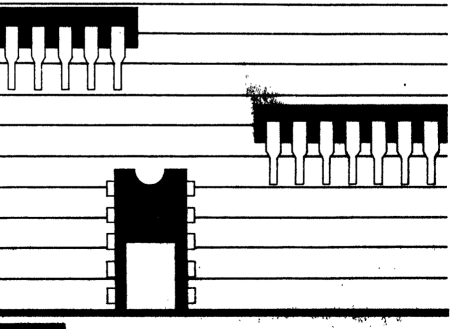
Д.И. Атаев В. А. Болотников

АНАЛОГОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ

ДЛЯ БЫТОВОЙ РАДИОАППАРАТУРЫ



5//

Издательство МЭИ

Аналоговые интегральные микросхемы для бытовой радиоаппаратуры

Справочник

Издательство МЭИ Москва 1991

N 92 7ДК: 621.396.6:64.049.77(035.5) Co СКОГО широ Рецензент канд. техн. наук К. Э. Астратян микр Научный редактор А. И. Гусев лий венн Атаев Д. И. О., Болотников В. А. Уc BO T Аналоговые интегральные микросхемы параз 192 для бытовой радиоаппаратуры: Справочулучі ник. - М.: Изд-во МЭИ, 1991. - 240 с., ил. эстет ISBN 5-7046-0028-X нымі Рассмотрены аналоговые интегральные микросхемы врем (ИМС) отечественного производства, применяемые в быочере товой радиоаппаратуре. Приведены структурные и прин-Пр ципиальные схемы, схемы включения, электрические паной раметры, их зависимости от условий эксплуатации ИМС, верш чертежи корпусов, указаны назначение выводов и заруновы бежные аналоги. руиро Для инженерно-технических работников и радиолюбирадис телей, занимающихся разработкой, эксплуатацией и речески монтом бытовой радиоаппаратуры. ристи требл 2302030700 - 011 дежно ББК 32.844 - 11 - 90 097(02) - 91ное с BO3MC как проиг др. Pa₃ схем. парам ленин ОЫТОВ задачу TOMY ЭТОЙ можн пускае ральн Цел ознако CTOB C KOTOPI приме SBN 5-7046-0028-X © Атаев Д.И.О., Болотников В.А.,1991 класса Для к нике ТИПОВ

предел

Современный этап научно-технического прогресса характеризуется широким внедрением достижений микроэлектроники в создание изделий культурно-бытового и хозяйственного назначения.

Ускоренно развивается производство технически сложной бытовой аппаратуры длительного пользования с улучшенными потребительскими и эстетическими свойствами, полученными благодаря использованию современных компонентов и, в первую очередь, интегральных микросхем.

Применение современной элементной базы позволило не только усовершенствовать старые, но и создать новые методы проектирования, конструирования и производства бытовой радиоаппаратуры, улучшить ее технические и эксплуатационные характеристики. Малые габариты, масса, потребляемая мощность, высокая дежность, долговечность, многообразное функциональное назначение дали возможность создать такие устройства, микрокассетный переносной проигрыватель, видеомагнитофон дp.

Разнообразие интегральных микросхем, различающихся по назначению, параметрам, конструктивному оформлению ставит перед разработчиками бытовой радиоаппаратуры непростую задачу их оптимального выбора. Поэтому разработчики и ремонтники этой аппаратуры должны иметь как можно более полные сведения о выпускаемых промышленностью интегральных микросхемах.

Цель настоящего справочника — ознакомить широкий круг специалистов с интегральными микросхемами, которые нашли или могут найти применение в различных видах и классах бытовой радиоаппаратуры. Для каждой микросхемы в справочнике приведены структурная схема и типовая схема включения, условия и предельно допустимые режимы экспатуатации, электрические параметры

и зависимости параметров от режимов и условий применения.

Типовая схема включения с элементами, подключаемыми к микросхеме для нормального ее функционирования представляет собой один из вариантов ее применения. Электрические параметры микросхем измерены при включении их по типовой схеме в соответствии с ГОСТ 19799 – 74 "Микросхемы интегральные аналоговые. Методы измерения электрических параметров и определения характеристик".

В справочнике все микросхемы в соответствии с областью применения сгруппированы по функциональному назначению в трех разделах: используемые в звукотехнике (гл. 2), в магнитной записи (гл. 3), для радиоприема (гл. 4).

В главах микросхемы расположены в порядке возрастания номеров серий.

Для удобства пользования справочником описание микросхем унифицировано, в Приложении 1 приведены оцифрованные чертежи корпусов, а в соответствующих разделах указантип корпуса и номер его чертежа.

В Приложении 2 перечислены все микросхемы, включенные в справочник в порядке возрастания их номеров, функциональное назначение каждой микросхемы, ее зарубежный аналог, номер чертежа корпуса и страница справочника, где описана данная микросхема.

Необходимо отметить, что справочник не заменяет ГОСТов, ТУ, паспортов и других документов, устанавливающих требования к интегральным микросхемам, поэтому в конкретных официальных разработках следует руководствоваться нормативными документами.

Предложения и замечания по содержанию справочника просим направлять по адресу: 105835, ГСП, Москва, Е-250, Красноказарменная ул., 14, Издательство МЭИ.

Глава 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АНАЛОГОВЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМАХ

корпусе).

аппаратуры

1.1. АНАЛОГОВАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА - ОСНОВА ЗАВЕРШЕННОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО УЗЛА БЫТОВОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Аналоговые интегральные микросхемы (АИМС) предназначены для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся непрерывно по уровню и во времени. Они находят широкое применение в аппаратуре звуковоспроизведения и звукоусиления, радиоприемниках и телевизорах, видеомагнитофонах и измерительных приборах, в аналоговых вычислительных машинах, технике связи и т. д. АИМС – конструктивно завершен-

ное устройство, которое в совокупности с ограниченным количеством внешних радиоэлементов позволяет создавать сложный завершенный функциональный узел (например, декодер ПАЛ-СЕКАМ, УПЧ изображения, видеоусилитель, генератор и

Функциональный узел [1] – это группа радиоэлементов, объединенных конструктивно и технологически в сборочную единицу (модуль), предназначенную для создания некоторой законченной части радиоэлектронной

аппаратуры (РЭА), например, усили-

теля, фильтра, источника питания и т. п. Взамен традиционного метода изготовления функциональных узлов путем сборки их из готовых электрорадиоэлементов в модули с применени-

ем межсоединений и конструктивных элементов в АИМС процессы изготовления входящих в узел электрорадиоэлементов и объединения их функциональную конструктивно вершенную структуру совмещаются Эта технология носит название интегральной (от латинского integre целый, неразрывно связанный). Функциональные узлы (ФУ) РЭА, изготавливаемые методом интегральной технологии называются интегральными микросхемами (ИМС). Характерная особенность интегральной технологии - высокий уровень миниатюризации (до 106 элементов в одном и ми

про цио рон ном ции пар вли рад

их ши

Сф

эле

pel

ния

дел

ГИИ

НЫ

пон

риз

ни

ЦИП

СЛС

K=

ляє

лог

BXC

ЭТИ

ПУС

ше

10¹

T.]

BYK

ТОЙ

ВЫ

СЯ

све

cxe

(Tai

ше

СБ

зна

ПОК

pac

пре

уда

ны

I

1

показателем

является

плотность упаковки, характеризуема, отношением числа элементов, содет жащихся в узле, к объему узла. При сборке маломощных функци нальных узлов из готовых радиоэл ментов не удается поднять плотност упаковки выше 2-3 элементов в к бическом сантиметре даже при и пользовании самых миниатюрны полупроводниковых приборов и пасивных элементов. Интегральная ж

Для функциональных узлов радио

удобным

миниатюризации

технология позволяет достигать плот ности упаковки $10^4 - 10^5$ элементов 1 см^3 при невысокой стоимости большой надежности ФУ. Эта особен ность интегральной технологии, обеспечивающая большие возможности миниатюризации радиоэлектронны изделий, явилась причиной широког

и быстрого внедрения интегральных микросхем в РЭА.

Интегральная технология изменила представление об оптимальных функциональных структурах радиоэлектронных устройств и их функциональном базисе. Появились новые принципы и способы конструирования аппартуры, оказывающие значительное влияние на все этапы изготовления радиоэлектронных устройств, способы их эксплуатации и существенно расширяющие сферу их применения. Сформировалась специальная отрасль микроэлектроника, электроники решающая проблемы конструирования и производства электронных изделий на базе интегральной технологии.

В настоящее время стандартизованы количественные и качественные показатели сложности ИМС, характеризуемые числом содержащихся в них элементов,

В ГОСТ 17021 - 75 степень интеграции ИМС определена как показатель сложности, выражаемый формулой $K=\lg N$, где K- коэффициент, округляемый до ближайшего большего целого числа, N - число элементов, входящих в ИМС. В соответствии с этим по числу содержащихся в коримс элементов различают шесть степеней интеграции: от 1 до 10^{1} (первая), от 10 до 10^{2} (вторая) и т. д. В настоящее время уже существуют интегральные микросхемы шестой степени интеграции для цифровых униполярных ИМС.

По сложности ИМС подразделяются на малые, средние, большие и сверхбольшие интегральные микросхемы (МИС, СИС, БИС и СБИС) (табл. 1.1).

Интегральные микросхемы повышенного уровня интеграции (БИС, СБИС) имеют по сравнению с МИС значительно лучшие массогабаритные показатели, меньшую стоимость в расчете на один ФУ, а также другие преимущества, благодаря которым удается существенно улучшить основные технико-экономические характе-

Наименование ИМС	Структура ИМС	Число элементов на кристалле		
Малая интегра- льная (МИС)	Биполярная	1 - 30		
Средняя интегральная (СИС)	Б иполярная, униполярная	31 – 100		
Большая интегральная (БИС)	Биполярная, униполярная	101 - 300		
Сверхбольшая интегральная (СБИС)	Биполярная. униполярная	Более 300		

ристики РЭА. Во-первых, значительно уменьшается число соединений в аппаратуре из-за большей функциональной сложности самих микросхем. Так как контактные соединения являются одной из основных причин отказов микроэлектронной аппаратуры, то использование микросхем повышенной степени интеграции позволяет улучшить надежность аппаратуры на один-два порядка по сравнению с аппаратурой на микросхемах малой интеграции. Во-вторых, сокращается суммарная длина соединительных линий между элементами, снижаются паразитные емкости нагрузок и, следовательно, повышается частотный диапазон аппаратуры. Создание аппаратуры, работающей в СВЧ диапазоне принципиально возможно на базе микросхем повышенного уровня интеграции, в которых длину отдельных соединений можно довести до 1 см, снизив тем самым задержку распространения сигналов между элементами до 0,05...0,1 нс.

Вместе с тем, микросхемы повышенного уровня интеграции обладают особенностями, осложняющими разработку аппаратуры на их основе, например, возрастание удельной рассеиваемой мощности при увеличении степени интеграции требует специальных мер по обеспечению теплоотвода, а при удельной мощности выше 2 Вт/см² — принудительного охлаждения. Меньшая универсальность

микросхемы повышенной степени интеграции ограничивает объем их выпуска, а следовательно, увеличивает их стоимость. При повышении плотности упаковки усиливается электромагнитная связь между элементами, что приводит к снижению устойчивости работы устройства.

Существенно ограничивают создание полупроводниковых интегральных схем повышенной степени интеграции трудности, возникающие при изготовлении малых по размерам корпусов ИМС с большим количеством выводов.

Тем не менее повышение уровня интеграции микросхем является прогрессивным направлением, которое помогает улучшить функциональные и эксплуатационные показатели РЭА.

С помощью интегральной технологии можно изготовить большинство маломощных функциональных узлов РЭА в виде микросхем. Однако промышленное производство микросхем типа целесообразно определенного лишь при их массовом применении. При малом объеме сбыта затраты на разработку и подготовку производства значительно повысят стоимость ИМС, и их применение окажется нецелесообразным, что приводит к необходимости ограничения номенклатуры микросхем.

Следует отметить, что АИМС относятся к комплектующим изделиям, не имеющим самостоятельного назначения, а применяемым лишь в совокупности с другими изделиями как составные части более сложных и различных по назначению устройств. Поэтому диапазон требований к микросхемам со стороны потребителей весьма высок и их удовлетворение непростая задача. Для эффективного задачи установлено решения этой плановое развитие номенклатуры микросхем и их стандартизация.

1.2. КЛАССИФИКАЦИЯ АНАЛОГОВЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

Интегральные микросхемы в зависимости от технологии изготовления

степени бывают полупроводниковыми, плеьем их ночными и гибридными.

p

X

¢

p

p

И

Ю

И

C

H

Ц

H

M

K

p

T

1.

К

K

M

П

C

BI

M.

H

H

M

ф

H

В соответствии с ГОСТ 17021 - 75. полупроводниковыми ИМС ются такие, в которых все элементы и межэлементные соединения выполнены в объеме и на поверхности кристалла. Пленочными ИМС которых все элементы и межэлементные соединения выполнены в виде пленок, проводящих и диэлектрических материалов. Существует два варианта этих ИМС: тонкопленочные и толстопленочные. К первым относятся ИМС с толщиной пленок 1 мкм и менее, вторым - с толщиной пленок свыше 1 мкм. К гибридным относятся ИМС, содержащие элементов интегрально выполненных кристалле полупроводника, и отдельные компоненты, изготовленные самостоятельно (например, бескорпусной транзистор, керамический конденсатор и т. п.).

денсатор и т. п.).

На практике одновременно с понятием БИС используется и понятие базовый комплект БИС – это минимальный состав совместимых по конструктивному исполнению и электрическим параметрам БИС, обеспечивающих построение завершенной микроэлектронной аппаратуры.

Государственные стандарты определяют функциональную классификацию и типы ИМС, совокупность разрешенных значений основных параметров ИМС (параметрические ряды), габаритных и присоединительных размеров, типов и размеров корпусов (размерные ряды). Функциональная классификация ИМС определена ГОСТ 18682 – 73.

Интегральные микросхемы по выполняемым функциям разбиты на подгруппы (усилители, генераторы, фильтры и т. д.). В каждой из них ИМС подразделены по виду выполняемой функции (усилители промежуточной частоты, фильтры низкой частоты, преобразователи фазы и т. д.). В соответствии с функциональной классификацией микросхемы им присваивают определенные наименования.

6

	При выборе микросхем для аппаратуры конкретного назначения необходимо руководствоваться не только функциональным назначением микросхемы, но и значениями параметров, характеризующих свойства ИМС и режимы работы. Обычно указываются функциональные параметры ИМС, характеризующие ее возможности; параметры рабочего режима, определяющие совокупность условий, необходимых для правильного функционирования ИМС; предельно допустимые уровни воздействий окружающей среды, не нарушающие нормального функционирования ИМС в пределах гарантированного ресурса; конструктивные параметры, характеризующие габаритные и присоединительные размеры.
and the second s	1.3. СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ АНАЛОГОВЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ Разработка и изготовление аналоговых ИМС производится сериями. Каждая серия отличается степенью комплектности и содержит несколькомикросхем, которые в свою очередь подразделяются на типономиналы. Серия состоит из совокупности ИМС, выполняющих различные функции, имеющих единое конструктивно-технологическое исполнение и предназначенных для совместного применения (ГОСТ 17021 – 75). Интегральная микросхема, имеющая конкретное функциональное назначение и условное обозначение, называется типономиналом. Обозначение ИМС состоит из четырех элементов: первый – цифра, соответствующая конструктивно-технологической группе (1, 5, 6, 7 – полупроводниковые ИМС (цифра 7)
The second second	присвоена бескорпусным полу- проводниковым ИМС); 2, 4, 8 – гибридные ИМС; 3 – про- чие ИМС);

1-

3-

ζ-

2-

a-

3-

3-

I-

5-

)-

)-

e-

ıI-

ŧа

οI,

ΙX

я-

y-

c-

В

c-

71-

обознавторой - две-три цифры, чающие порядковый номер разработки; третий - две буквы, определяющие функциональное назначение (подгруппу) и вид ИМС (табл. 1.2); четвертый - одна или несколько нифр, обозначающих порядковый номер разработки ИМС в данной серии.

Иногда в конце условного обозна-

чения добавляется буква, определяю-

Таблица 1.2

Функциональное назначение (подгруппа)	Обозначение (функции)
Генераторы	,
гармонических сигналов	ГС
прямоугольных сигналов	$\Gamma\Gamma$
линейно изменяющихся	
сигналов	LII
сигналов специальной формы	ГФ
шума	ГМ
прочие	rn
Детекторы	
амплитудные	ДА
импульсные	ди
частотные	дС
фазовые	ДΦ
прочие	дп
Коммутаторы и ключи	

ΧЛ цифровые ХK комбинированные. XM цифровые XH аналоговые матрицы комбинированные (аналоговые и цифровые) матрицы

тока

прочие

напряжения

аналоговые

импульсные

прочие

Многофункциональные ИМС

XT ХΠ прочие Модуляторы MA амплитудные MC частотные МΦ фазовые

МΠ

МИ

KT

KH

KΠ

XA

7 1		-	
(подгрушпа)	Обозначение (функции)	Функциональное назначение / (подгруппа)	Обозначение (функции)
Наборы элементов		Схемы задержки	
диодов	нд.	пассивные	БМ
транзисторов	HT	активные	БР
резисторов	HP	прочие	БП
конденсаторов	HE		•
комбинированные	HK "		
функциональные	, нФ	Схемы сравнения	
прочие	нп	амплитудные (уровня сигнала	
Преобразователи сигналов		временные	CB ·
частоты	ПС	частотные	CC
длительности	пд	компараторы	CK
напряжения (тока)	пн	прочие	сп
мощности	ПМ		. 4
уровня	пУ	Усилители	2
уровня аналого-цифровые	ПА	у силители , высокой частоты	УВ
аналого-цифровые цифроаналоговые	ПВ		УР
	ПЛ	промежуточной частоты	уР УН т
синтезаторы частоты	ПК	низкой частоты	
делители частоты аналоговые	1110	имрокополосные напряжения	
умножители частоты	ПЕ	импульсных сигналов	УИ
аналоговые	ПР	повторители	У Е я УЛ [°]
код-код		считывания и воспроизведения	
прочие	пп	индикации	УМ
Схемы источников вторичного		постоянного тока	УT
электропитания	220	операционные	уд ,
выпрямители	EB	дифференциальные	УС
преобразователи	EM	прочие	УП
стабилизаторы напряжения			
непрерывные	EH	•	-
стабилизаторы тока	ET	Фильтры	• •
стабилизаторы напряжения	8	верхних частот	ФБ
импульсные	EK	нижних частот	ΦН
схемы управления импульсными	и	полосковые	ΦЕ
стабилизаторами	EУ	режекторные	ФР
прочие	ЕΠ	прочие	ФП
•	[4]		
			•
цая технологический разбро	х элект-	И - стеклокерамический	й плана
ических параметров типоном	иинала.	ный корпус;	
Для ИМС, используемых в	в устрой-	М - керамический, ме	
твах широкого применения,	в нача-		окерами
е обозначения указывается		ский корпус второго	
[ля характеристики материал		 Р – пластмассовый корг 	лус вто
а корпуса перед цифровым	и обозна-	типа;	1
ением серии могут быть до	обавлены	Ф - миниатюрный плас	стмассов
ледующие буквы:	,	корпус.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	гана рный	Например, условное о	бозначен
корпус;	Manuf -	полупроводниковой ИМС	широко
Б - ИС в бескорпусном в	чарианте;	применения в пластмассово	ом корпус
Е - металлополимерный		предварительного усилителя	я записи.
второго типа;		воспроизведения в канале	звука с п
Diopolo IIII,			

рядковым номером серии 1005, номером разработки в данной серии по функциональному признаку 1 и технологическим разбросом А будет таким: КР1005УН1А.

1.4. ТИПОВЫЕ КОРПУСА АНАЛОГОВЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

Корпус защищает элементы ИМС от влияния внешней среды, обеспечивает электрическую связь между элементами схемы и выводами, надежное механическое и электрическое соединение с другими элементами радиоэлектронного блока, а также отвод тепла от кристалла ИМС.

Одновременно корпус защищает кристалл ИМС от воздействия света, поглощает собственное излучение элементов схемы и служит экраном от внешних магнитных и электрических полей.

Наибольшее распространение получили пять видов конструктивно-технологического исполнения корпусов ИМС: металлостеклянные, металлогомимерные, металлокерамические, керамические, пластмассовые.

Корпуса характеризуются габаритными и присоединительными размерами, числом выводов и расположением их относительно плоскости основания корпуса (планарные и штыревые). В соответствии с ГОСТ 17467 - 79 "Микросхемы интегральные. Основные размеры" применяются корпуса пяти типов (табл. 1.3). Конструкция и основные размеры корпусов приведены на рис. 1.1 - 1.6, где:

n – общее число выводов; ΠO – плоскость основания;

 $У\Pi$ - установочная плоскость;

А – расстояние от УП до верхней точки ИМС:

 A_I – расстояние между $Y\Pi$ и плоскостью основания ИМС;

 A_2 – расстояние от ΠO до верхней точки ИМС;

E – ширина ИМС;

Д – длина ИМС;

 H_E – общая ширина ИМС;

 L, L_D, L_E – длина вывода, пригодная для монтажа;

l – шаг выводов.

Заштрихованные области, условно показанные со стороны основания, предназначены для размещения ключа ИМС, показывающего позицию вывода после установки ИМС на плате.

Корпуса типа 1 подразделяются на четыре подтипа (см. рис. 1.1), отличающихся формой корпуса и порядком расположения выводов. Число выводов и основные размеры корпуса указаны в табл. 1.4.

Таблица 1.3

	Корпус	Расположение	7			
тип	форма .	форма на плоскости основания относительно плоскости основания				Шаг, мм
1	прямоугольный	в пределах проекции тела корпуса	перпендикулярное	2,5		
2	прямоугольный	за пределами проекции тела корпуса	перпендикулярное	2,5		
3	круглый	в пределах и за пределами проекции тела корпуса по окружности	перпендикулярное	1,25 под углом 360°/п		
4	прямоугольный	за пределами проекции тела корпуса	параллельное '.	1.25 или 0,625		
5	прямоугольный	в пределах проекции корпуса	без выводов	1,25		

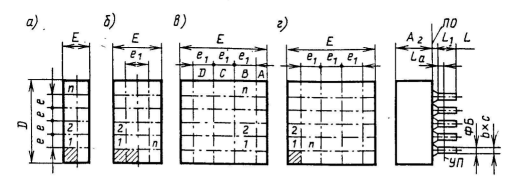


Рис. 1.1. Конструкция корпуса типа 1 и его модификации для микросхем

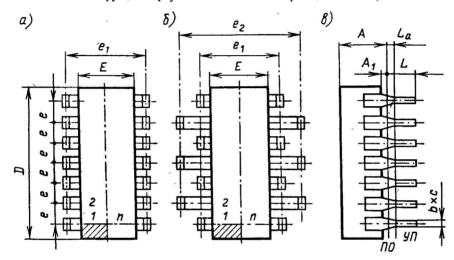


Рис. 1.2. Конструкция корпуса типа 2 и его модификации для микросхем

Для всех типоразмеров b_{max} =0,5 мм, c_{max} =0,4 мм, l_{HOM} =2,5 мм, L_{max} =8 мм, L_{max} =0,7 мм, $L_{1 max}$ =0,5 мм.

В корпусах подтипа 11 выводы расположены в один ряд (рис. $1.1\ a$), в корпусах подтипа $12\ -$ вдоль длинных сторон (рис. $1.1\ \delta$), в корпусах подтипа $13\ -$ по контуру корпуса (рис. $1.1\ \theta$), в корпусах подтипа 14 расположение выводов - линейномногорядное (рис. $1.1\ \epsilon$). Минимальное число выводов n=8, максимальное n=304.

Корпуса рассмотренных подтипов имеют выводы круглого сечения, располагающиеся с шагом 2,5 мм как по одной, так и по другой координате.

Корпуса типа 2 подразделяются на два подтипа (рис. 1.2, 1.3), отличаю щихся способом отгибки выводов грасположением их вдоль граней ос нования корпуса. Число выводов основные размеры корпусов привед ны в табл. 1.5, 1.6. Для типоразмеро $A_{1\ max}$ =1,8 мм, b_{max} =0,59 мм c_{max} =0,36 мм, L_{max} =5 мм $L_{a\ max}$ =0,7 мм. В подтипе 21 разме l_{Hom} =2,5 мм.

J

3

H

3

И

IJ

p

В

6

П

8

Д

r

H

M

В корпусах подтипа 21 (рис. 1.2 а выводы расположены вдоль длинны сторон основания корпуса и имею одинаковую геометрию отгибки. Ми нимальное число выводов – 8, мак симальное – 66. В корпусах подтипа 22 (рис. 1.2 б) выводы также расположены вдоль длинных сторон основа.

T	Число в	ыводов1	Основные размеры, мм			
Типоразмер	n_D	n_E	D _{max}	E _{max}	$A_{1 max}$	
1101	7	1	19,5	4,5	20,0	
1201	10	1	14,5	7.0	20,0	
1203	14	1	19,5	14,5		
1205	16	1	22,0	19,5	> 7,5	
1208	20	1	27,0	17,0		
1210 [~]	28	1	37,0	27,0		
1212	40	1	52,0	37,0		
1213	46	1	59,0	39,5	10,0	
1218	24	1	32,0	7,0 \	20,0	
1219	22	1	29,5	9,5	20,0	
1301	4	4	12,0	12,0 ງ		
1305	9	5	24,5	19,5	7,5	
1401	5	5	14,5	14,5		
1407	22	14	57,0	37,0		

 1 $n_{D},\ n_{E}^{}$ — число выводов по длине и ширине корпуса.

ния корпуса, но они отогнуты на различных расстояниях в шахматном порядке. Минимальное число выводов – 8, максимальное – 66.

В корпусах обоих подтипов выводы имеют прямоугольное сечение, расположены с шагом 2,5 мм (подтип 21) и 1,25 мм (подтип 22).

Корпуса типа 3 подразделяются на три подтипа (рис. 1.4). Возможное число выводов и большинство основных размеров указано в табл. 1.7 – 1.9. Угол β для типоразмеров 3101, 3103, 3105 равен 45°, 36° и 30° соответственно, β_{max} – 45° (для типоразмера 3201) и 36° (для 3204), β_{min} – 11°15′.

Корпуса подтипа 31 (рис. 1.4 а) имеют три типоразмера, отличающихся друг от друга в первую очередь числом выводов, выполнены в виде 4.7 цилиндра высотой 6,6 mm, диаметром 5 мм. Корпуса подтипа 32 (рис. 1.4 б) выполняют с 8 и 10 выводами, имеют отверстия ДЛЯ крепления и характеризуются большей теплоотдачей.

Корпуса подтипа 33 (рис. 1.4 в) изготавливают с 36 выводами, выполнены в виде таблетки высотой 5 и диаметром 16,5 мм. Корпуса типа 4 под-

ΠÓ

ва

_	Число выводов	Основны	е размері	ы, мм	
Гипоразмер	,	D_{max}	E _{max}	A _{max}	
2101	8	12,0 \	75	5,0	
2104	18	24,5	7,5 >	3,0	
2105	14	19,5 \	10,0		
2109	24	32,0 }	10,0		
2110	14	19,5 \	12,5	5.0	
2114	32	42,0 }	12,3	(6.25)	
2116	16	22,0 \	15,0	(0.23)	
2123	40	52,0 }			
2127	. 14	19,5 }	17,5		
2134	48	62,0	Ļ	•	
2135	66	84,5	20,0	7,5	
2139	32	42.0	27.5		
	k.				•
					,

Таблица 1.6

Типо-	Число		Осиовные размеры, мм		} .		
раз- мер	выводов п	D _{max}	E _{max}	$l_{_{ m HOM}}$	$l_{1 \text{ hom}}$	<i>l</i> _{2 ном}	A _{max}
2201	14	19,5	.7,5	2,5	5,0	10,0	5,0
2203	40	28,2	22,5	1,25	20,0	25,0	6,25
2207	48	33,2	17,5	1,25	15,0	20,0	5,0
2209	64	45,7	25,0	1,25	22,5	27,5	5 ,0

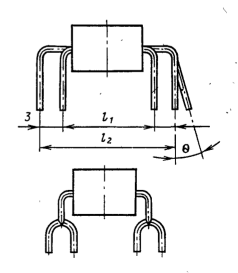


Рис. 1.3. Вариант формовки выводов для корпусов подтипа 22

11

_		Число				Основны	е размеры, з	мм		
Типоразмер выводов и	выводов и	A _{2 max}	d _{nom}	b _{max}	D' _{max}	D _{1 max}	L _{max}	L _{1 max}	L _{a max}	
					*	•	1			
3101	1	8	4,7	5.0	0.51	9,4	8.5	14,5	0,5	0.7
3103		, 12	4,7	5,0	0,51	9,4	8,5	14,5	0,5	0,7
3105		10	6,6	5.0	0,51	9,4	8.5	14.5	0,5	0.7

Таблица 1.8

Типоразмер	Число				Основные	размеры,	NIM ,			
	выводов и	D _{1 max}	A _{2 HOM}	$D_{ m l\ hom}$	A _{2 max}	d _{max}	b _{max}	L _{max}	L _{1 max}	L _{a max}
3201	8	40	27	16,5	15.0	12.5	1,0	. 9,2	2,0	1,5
3204	10	40	27	22.8	7,5	12,5	1.0	9,2	2,0	1.5

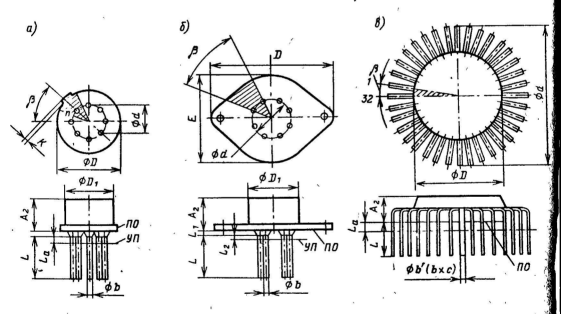


Рис. 1.4. Конструкция корпуса типа 3 и его модификации для микросхем

разделяются на два подтипа (рис. 1.5), отличающиеся расположением выводов. В корпусах подтипа 41 (см. рис. 1.5 а) они расположены вдоль двух сторон корпуса, в корпусах подтипа 42 (см. рис. 1.5 б) — вдоль четырех сторон. Размеры корпуса и число выводов приведены в табл. 1.10, 1.11. Для всех типоразмеров под-

Таблица 1.9

Типо- Число		Осно	вные ра	імеры,	ММ			
раз- мер	выво- дов п	D _{1 max}	A _{2 max}	d_{HOM}	bmax	с	L	La

3301 32 16,5 5,0: 725,0 0,85 0,38 5.0 0.7

0

N

p

C

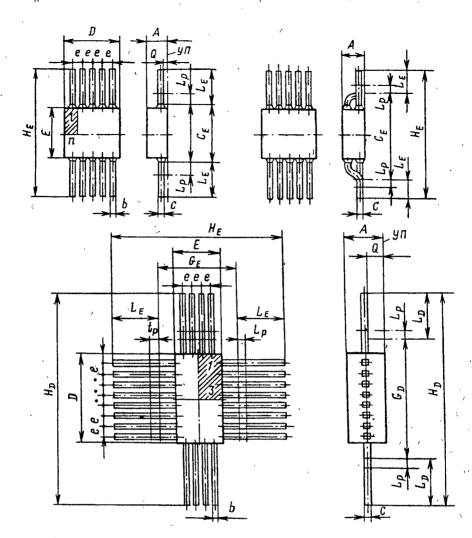


Рис. 1.5. Конструкция корпуса типа 4 и его модификации для микросхем

 $b_{max} = 0.54$ MM, $c_{max} = 0,2,$ $L_{E~min} = L_{D~min} = 5,3$ MM, $L_{p~max} = 0,7$ MM, $Q_{max} = 2,3$ MM, $l_{hom} = 1,25$ MM (для типоразмеров 4147 И $l_{\text{HOM}} = 0,625$ мм). В корпусах подтипов 41, 42 выводы, располагающиеся в плоскости тела корпуса, с шагом 0,625 или 1,25 мм имеют прямоугольсечение размерами $(0,3...0,5) \times (0,05...0,3)$ мм. Корпуса типа 5 (рис. 1.6) не имеют выводов. Монтаж микросхемы производится с помощью контактных площадок размерами 1,6×0,9 мм. Число выводов и основные размеры указаны табл. 1.12.

Каждому выводу корпусов любого типа присваивается номер его позиции. На крышке корпуса делают пометку – ключ микросхемы, указывающий начало отсчета выводов. На рис. 1.1 – 1.6 эта область показана штриховкой, там же приводится обозначение типа микросхемы.

Расшифровка обозначения корпуса типа 2, имеющего чертежный номер 2121.28 – 2, показана на рис. 1.7.

Чертежи корпусов ИМС, включенных в справочнике, приведены в Приложении 1.

В последние годы широко применяются безвыводные корпуса с

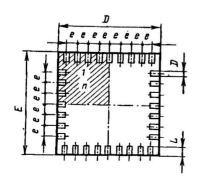
уменьшенными размерами или микрокорпуса (МК). Они позволяют не только увеличить плотность компоновки БИС, но и улучшить их электрические параметры, расширить возможности автоматизированного контроля и аттестации, а также уменьшить стоимость производства аппаратуры.

Наиболее очевидным преимуществом микрокорпусов по сравнению с традиционными корпусами ИМС является значительное уменьшение геометрических параметров – основных размеров, площади и объема конструкции, соответствующих одному и тому же кристаллу с одинаковым числом выводов. Так, размеры микрокорпуса с 64 выводами составляют $D \times E \times A = 18,62 \times 1,84 \times 3$ мм, S = 3,47 см² и V = 1,04 см³, а размеры корпуса

			2		,
Типо- размер	Число выво-	C	Эсновные ј	размеры, мі	м
размер	дов и	D _{max}	C _{E max}	H _{E max}	A _{max}
4101	6	4,50}	,		
4102	14	9,50	5,0 }	22,50	
4106	16	10,75	7,5	25,00	2,5
4108	16	10,75	11,25	28,75	
4110	24	15,75	11,20	20,137	
4116	18	12,00			
4118	24	15,75	13,75	36,25	
4122	40	25,75	10,75	30,23	
4124	16	10.75		Į	5,0
4128	40	25,75	15,00	38,50	. 5,0
4130	48	30,75	,	00,00	
4135	61	40,75	20,00	42,50	į
4138	42	27,00	26,75	53.75	7
4142	48	30,75	28,75	56,25 1	}
4146	70	44,50	41,25	68,75	7.5
4147	16	5,175	8,75	21,25	
4149	16	5,175	11,25	23,75	2.5

Таблица 1.11

-	Число і	водовые			*****		Oca	новные ј	размеры,	мм			
Типоразмер	n_D	n_E	D _{max}	l _{hom}	E _{max}	H _{D max}	H _{E max}	A _{max}	b _{max}	$L_{D min}^{C}$	L _{E min} ,	L _{p max}	Q _{max}
4201 4203	9 16	4 16	12,5 21,25	1,25 1,25	6,25 21,25	35.0 48.0	32,0 48.0	5,0 5,0	0.54 0,54	0,2 0,2	5,3 5,3	0,7 0,7	2,3 2,3



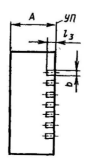
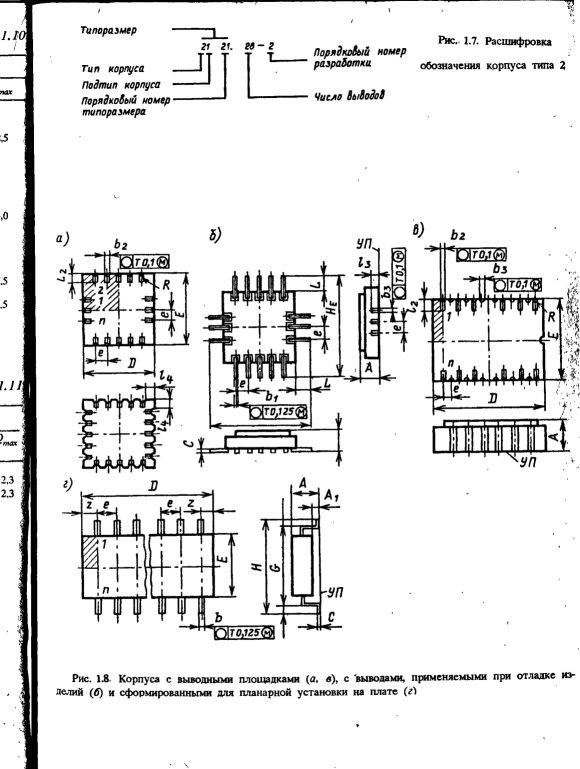


Рис. 1.6. Конструкция

корпуса типа 5



Типо-	Числю выводов				Основные размеры, мм						
р ез-	n	n _D	n _E	D _{max} , E _{max}	A _{2 max}	b _{max}	L _{2 max} , L _{3 max}	I _{BOM}			
5101	24	7	5	10,0							
5103	44	11	- 11	15,0	5,0	0,9	1,6	1,25			

5105 52 13 13 20,0

ИМС подтипа 21 с тем же числом выводов составляют $81,3\times20,3\times3,5$ мм, S=16,5 см² и V=5,77 см³. Следовательно, микрокорпус занимает на плате площадь в 4,8 раза и объем в 5,5 раза меньшие, чем обычный корпус ИМС.

лагаются на плате в гибридной ИМС или микросборке, а также на печатной плате, что дает возможность достижения более плотной компоновки ФУ.

Микрокорпуса более плотно распо-

Уменьшение размеров МК приводит к значительному сокращению расхода дорогостоящих материалов: золота, керамики, сокращается номенклатура технологической оснастки.

фектной микросхемы применение недорогого МК дает значительную экономию по сравнению с корпусной ИМС.

При обнаружении и отбраковке де-

Использование микрокорпусов улучшает электрические параметры ИМС из-за укорочения токопроводящих дорожек, снижения сопротивления и уменьшения межвыводной емкости, что повышает быстродействие

ИМС. Микрокорпус является частью конструкции ИМС (БИС) и предназначен для защиты кристаллов от внешних воздействий и соединения их посредством выводных площадок (выводов) с внешними электрическими цепями аппаратуры.

Таблица 1.13

Таблица 1.14

E_{max}

Основные размеры, мм

D_{max}

0,625 8,80 12,50

17,60 . 12,50

бі

p

_	Чис	ло вы	водов	Основные размеры ^а , мм					
Типоразмер	n	n _D	n _E	D _{max} E _{max}	H_{min}	H _{max}			
H01	14	3	4	6,80					
H02	16	5	3	6,80	12,80	15,20			
H08	24	12	0	12,20	18,20	20,60			
H10	28	7	7	9,60	-	•			
H14	40	10	10	12.49	•	-			
H16	42	12	12	14.52	-	-			
H19	64	17	15	18,62	24,62	27,00			
H20	84	21	21	23,76	-	-			

^{*} Для всех типоразмеров l=1.

2 27,00 мер. Возможно отсутствие некоторых, выводов, однако их номера сохраняются для соответствия контактным площадкам печатной платы. Вывод 1 отмечается ключом – точкой, размет щенной в заштрихованной зоне (рис. 1.8).

Число выволов

 n_D

13

26

Типоразмер

H21

H22

26

52

Конструкции основных типов МК приведены на рис. 1.8, а их размеры – в табл. 1.13 – 1.15.

Номера выводов возрастают по периметру МК против часовой стрелки (если смотреть сверху).

Каждому выводу присваивается но-

Таблица 1.15

Типо- Число		Основные размеры*, мм								
размер	выво- дов, л	D _{max}	G _{msn}	G _{max} ,	E _{max}	H _{min}	H _{max}			
M03	8	5,0	4,00	9	5,20	5,70	6,30			
M05	12	7,5								
M08	16	10,0	5,00	(5,20	6,70	7,30			

^{*} Для всех размеров l=1,25.

1.5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АНАЛОГОВЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

Интегральные микросхемы для бытовой радиоэлектронной аппаратуры сохраняют свои параметры в

пределах норм, установленных техническими условиями на каждую конкретную микросхему, при воздействии и после воздействия различных эксплуатационных факторов.

В табл. 1.16 приводятся условия эксплуатации микросхем, включенных в справочник.

Для большинства ИМС, используемых в бытовой РЭА, техническими условиями установлена минимальная наработка на отказ не менее 10 000 или 15 000 ч, а в облегченных режимах 25 000 ч. Минимальная наработка на отказ конкретных микросхем указывается в ТУ.

В упаковке предприятия-изготовителя или в составе аппартуры, а также в комплекте ЗИП микросхемы для бытовой РЭА могут храниться не менее шести лет.

Таблица 1.16

	Степень интеграции (минимальное и макси	. Humannas naharuw	Температура кон- денсации влаги при	Вибрационные нагрузки		
Серия	мальное количество элементов в корпусе ИМС)	температур, °С	относительной влаж- ности воздука, 98 %	диапазон частот, Гц	максимальное ускорение, м/с	
K157	4453	-25+55	25	1600	100	
K 171	4 1427	-60+125	′ 3 5	15000	400	
K174	41501	-10+60	· 25	1600	100	
K175	36172	-25+55	25	1600	100	
K525	3062	-10+70	3 5	1600	100 ∽	
K538	2431	-10+70	35	1600	100	
K548	40 62	-10+70	35	1600	100	
KP1005	<i>7</i> 3 <i>7</i> 38	-10+70	25	1600 ⁸	100	
KP1015	8302490	-10+70	35	12000	100	

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ

2.1. СЕРИЯ К174

Серия К174 представляет собой комплект аналоговых микросхем, предназначенный для высококачественной звуковоспроизводящей аппаратуры. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоляцией *p-n* переходом.

Состав серии

ИМС К174УНЗ – предварительный усилитель низкой частоты

ИМС К174УН4А,Б – усилитель мощности с выходной мощностью 1.4 Вт

ИМС К174УН5 – усилитель мощности звуковой частоты мощностью 2 Вт. на нагрузке 4 Ом

ИМС К174УН7 – усилитель мощности звуковой частоты с выходной мощностью 4,5 Вт

ИМС К174УН8 – усилитель мощности звуковой частоты с номинальной выходной мощностью 2 Вт при сопротивленци нагрузки 4 Ом

ИМС К174УН9А,Б – усилитель мощности звуковой частоты с выходной мощностью 5 Вт и защитой от перегрузок на выхоле

ИМС К174УН10А,Б – двухканальный усилитель звуковой частоты с электронной регулировкой частотной характеристики

ИМС К174УН11 – усилитель мощности звуковой частоты с выходной мощностью 15 Вт и защитой от перегрузок на выходе

ИМС К174УН12 – двухканальное регулирование громкости и баланса

ИМС К174УН14А,Б – усилитель мощности звуковой частоты

ИМС К174УН15 – двухканальный усилитель мощности звуковой частоты с выходной мощностью на канал 9 Вт

ИМС КФ174УН17 – двухканальный усилитель звуковой частоты с выходом на стереотелефоны

ИМС К174УН18 – двухканальный усилитель мощности звуковой частоты для переносной аппаратуры

имс K174УН19 – усилитель мощности звуковой частоты с выходной мощностью 15 Вт.

ИМС .К174КП1 – двухканальный переключатель низкочастотных сигналов

Номера чертежей корпусов и основные эксплуатационные характеристики микросхем приведены в табл. 2.1.

ИМС К174УНЗ (рис. 2.1) представляет собой предварительный усилитель звуковой частоты, используется в качестве микрофонных и телефонусилителей в радиоприемной. аппаратуре, а также пля усиления слабых сигналов. Имеет коэффициент усиления более 600, малый коэффициент шума и хорошую линейность выходной характеристики. Состоит из двухкаскадного входного усилителя на транзисторах VT1, VT2 с внешними нагрузками и цепями смещения и двухкаскадного выходного усилителя на транзисторах VT3, VT4, VT9, который через транзистор VT4 можно охватить внешней обратной связью. Транзисторы VT5...VT8 в диодном включении согласуют уровень коллекторного напряжения транзистора VT3 и потенциал на базе выходного транзистора по постоянному току. Применяется с большим числом навесных компонентов, определяющих температурную стабильность усилителя, его

Тип корпуса

Номер

чертежа

корпуса

К174УІ	H3	+ 6,0±0,6	-25+55	15	000	6	14	8	238.12 - 1
К174УІ	Н4А,Б	+ 9,0±0,9	-25+55	15	000	6	31	1	201.9 - 1
K174YI	H5 ,	+12,0±1,2	-25+55	15	000	6	19	8	238.12 - 1
К174УІ	H7	$+15,0\pm1,5$	-10+60	15	000	10	41	2, 8	201.12 - 1,
i									238.12 - 1
К174УІ	H8	$+12,0\pm1,2$	-25+55	15	000	6	31	1	201.9 - 1
К174УІ	Н9А,Б	$+18,0\pm1,8$	-10+55	15	000	10	140	24	2104.12 - 1
К174У	Н10А,Б	+15,0±1,5	-10+55	15	000	10	204	9	238.16 - 1
К174УТ	H11	$+15,0\pm1,5$	-10+55	15	000	10	150	3	201.14 - 1
К174УІ	H12	$+15,0\pm1,5$	-10+55	15	000	10	215	9	238.16 - 1
К174У	H14	$+15,0\pm1,5$	-10+55	25	000 `	10	86	19	1501 Ю.5 —
K174Y	H15	$+15,0\pm1,5$	-10+55	25	000	12	172	20	1503IO.11 -
К174У	H17	+ 3,0±0,3	-25+70	50	000	8	•	35	Ф08.16 - 1
К174У	H18	+ 9,0±0,9	-25+ <i>7</i> 0	50	000	10	127	21	1505IO.17 -
К174У	H19	±15,0±1,5	-25+70	50	000	10	•	19	1501.5 - 1
K174Kl	T11	+15,0±1,5	-25+55	20	000	15	193	9	238.16 - 1
- Данг	ными авторы :	не располагают							
	+0	M.O						Выход	
	7 🕶			\neg					-2 1
i	,		$\bigcap_{i=1}^{R_1}\bigcap_{j=1}^{R_2}$		R3			ŀ	
i	ο δρ	ратная связь	, 4,3x	<u>'</u>	8,5K VT5	VT6	VT7 VT8	V79	,
			l ľ	- 1		1 7/ 1	$\mathbf{V} \perp \mathbf{V}$	→ ′′′³	
	n.,	ешение 🎜 .			1 1	1 7 1	T 1 T	1 1	

Рабочий

диапазон

температур, °С

Напряжение

питания, В

Микроскема

₽ЫЙ вой

ной.

ния иент

фи-, ость∜ ГИЗ∄

г на ими

KO*

жно∮

зью.

ном

пек-1

VT3

эан-∄

ме-

жы epa-

его

1 и еля Гаранти-

рованная

наработка

на отказ. ч

Гарантиро-

ванный

срок хра-

нения, лет

Количество

элементов в

корпусе

Рис. 2.1 а. Принципиальная схема ИМС К174УН3

2ĸ

Общий Обратная связь 3

2,2K

Общий

OC2

5 Вход 10 *0C3* 6 Смещение 9 **OC1** +Unn

14

13

12

4 K1749H3 11

Рис. 2.1 б. Расположения и назначение

Ток потребления $I_{\text{пот}}$ мА, при $U_{\text{вх}}$ =0, не более....

R5 10ĸ

частотную характеристику и коэфф

циент усиления. При сопротивлени

в цепи базы транзистора VT1 равно

1 кОм приведенное ко входу напр

жение щумов усилителя составля

Электрические параметры ИМС К174УНЗ п

 $25\pm10^{\circ}\text{C}$ H $U_{\text{H.II.HOM}}=6$ B.

2 мкВ в полосе частот 0...20 кГц.

выводов ИМС К174У,Н3

Выхад

Bxod

3

Обратная связь 2

Коэффициент усиления по напряжению при 🗓 $U_{_{\rm BN}} = 0.1 \, \text{ MB},$ (K_{ij}) Коэффициент гармоник (Кр), %, при Напряжение шумов, приведенное ко $U_{\text{III.BX}}$ мкВ, . в полосе 0...20 кГи сопротивлении Входное сопротивление $R_{\rm nv}$, кОм, на частоте 1 кГц. не менее...... 10

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН3

ИМС К174Н4А, К174УН4Б (рис. 2.2) представляют собой усилители мощности звуковой частоты. Входной каскад усилителя построен по дифференциальной схеме на

транзисторах VT3, VT4. Постоянное смещение на базу транзистора VT3 подается через резистор R3. Транзи-VTI. VT2обеспечивается сторами температурная стабилизация жения смещения. Выходной сигнал дифференциального каскада снимается через транзистор VT6, в коллекторную цепь которого включена термостабилизированная нагрузка транзисторах VT7, VT8 и резисторе R8. Палее сигнал поступает в каскад 🕅 на составном транзисторе VT9 VT10. Этот каскад выполняет функции преобразователя уровня.

Плечи выходного двухтактного каскада выполнены по схеме эмиттерповторителей составных ных на VT15 транзисторах VT14 И VTIIVT12 VT16. Порог открывания эмитповторителей определяется падением напряжения на резисторе R10. Отрицательная обратная связь с выхода усилителя через резистор R14 на базу транзистора VT4 уменьшает нелинейные искажения, связанные со ступенькой в выходном сигнале. Заосновных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 2.3.

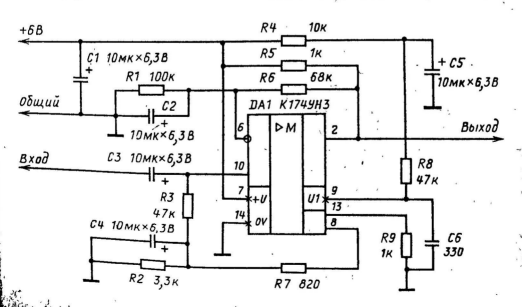


Рис. 2.1 в. Типовая схема включения ИМС К174УН3

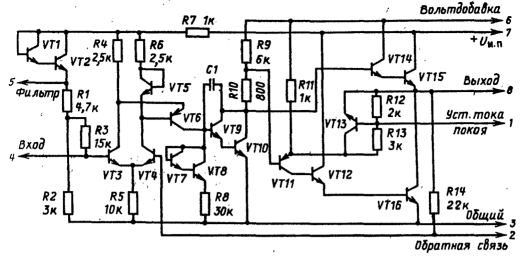


Рис. 2.2 а. Принципиальная схема ИМС К174УН4А,Б

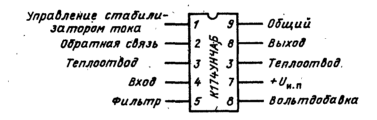


Рис. 2.2 б. Назначение выводов ИМС К174УН4А.Б

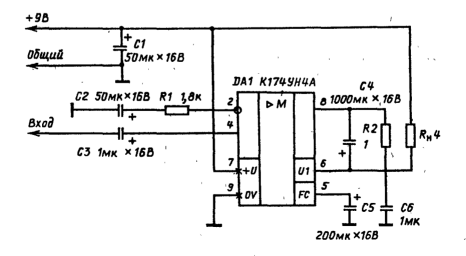


Рис. 2.2 в. Типовая схема включения ИМС К174УН4А,Б

well extremed took of the high which is not not if the the witness one

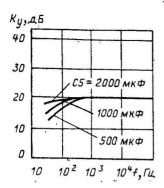


Рис. 2.3 а. Амплитудно-частотная характеристика ИМС К174УН4А,Б

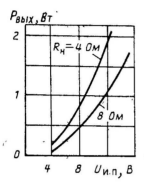
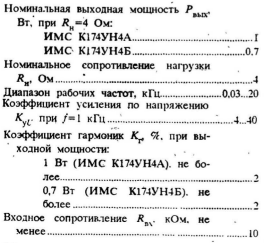
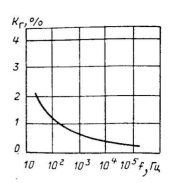


Рис. 2.3 б. Зависимость выходной мощности от напряжения питания для ИМС К174УН4А,Б

Электрические параметры ИМС К174УН4 при $(25\pm10)^{\circ}$ С и $U_{u.п.ном} = 9$ В





. Рис. 2.3 в. Зависимость коэффициента гармоник от частоты для ИМС К174УН4А.Б

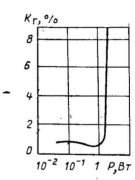
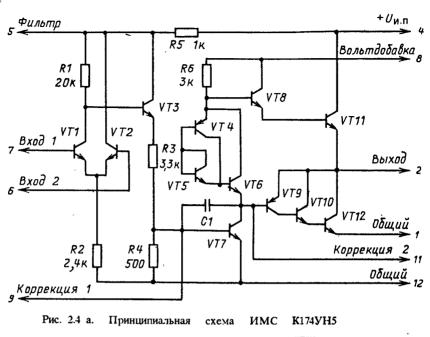


Рис. 2.3 г. Зависимость коэффициента гармоник от выходной мощности для ИМС К174УН4А,Б

		напряже		400	
		выходної			•••••
		(ИМС			не
		(ИМС			
Токп	отребле Юлее	ния I _{пот} .	мА, п	ри $U_{\rm B}$	_. =0,

Предельные эксплуатационные параметрымикросхемы K174УН4

Напряжение	питания	$U_{_{\rm H.\Pi}}$,	B:	f.,
мини	мальное			5,
макси	мальное			9.0



Максимальное амплитудное значение Общий Обший 12 тока в нагрузке I_{HA} , мА Выход -11 Коррекция 2 ИМС К174УН4А......860 10 ИМС К174УН4Б......600 Температура кристалла. K1749H5 более......125 $+U_{\mu,n}$ Тепловое сопротивление на границе Коррекция 1 кристалл-окружающая среда, °С, не Фильтр -8 Вольтдобавка Вхад 2 более......135 Bxoa1 Тепловое сопротивление на границе Рис. 2.4 б. Расположение и назначение вывол

... ± 20

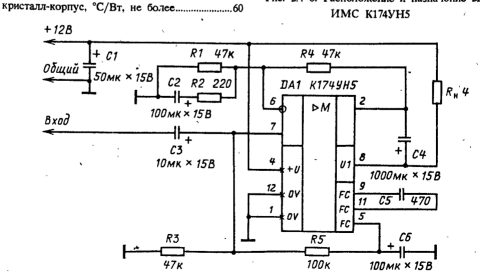


Рис. 2.4 в. Типовая схема включения ИМС К174УН5

and the property of the same o

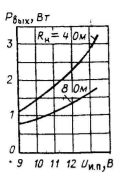
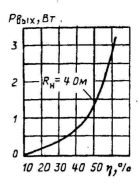


Рис. 2.5 а. Зависимость выходной мощности от напряжения питания при различных сопротивлениях нагрузки для ИМС К174УН5



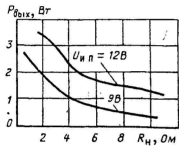


Рис. 2.5 б. Зависимость выходной мощности от КПД для ИМС К174УН5

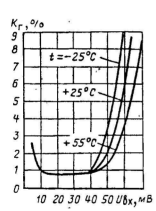


Рис. 2.5 в. Зависимость выходной мощности от сопротивления нагрузки при различных напряжениях питания для ИМС К174УН5

Рис. 2.6 а. Зависимость коэффициента гармоник от входного напряжения при различной температуре окружающей среды для ИМС К174УН5

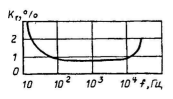


Рис. 2.6 б. Зависимость коэффициента гармоник от частоты входного сигнала для ИМС К174УН5

ИМС К174УН5 (рис. 2.4) представляет собой усилитель мощности низкой частоты с номинальной выходной мощностью 2 Вт на нагрузке 4 Ом. Состоит из входного каскада: (на транзисторах VT1, VT2), согласующего каскада (VT3), каскада усиления напряжения (VT7) и выходного каскада (VT8...VT12). Входной каскад выполнен по схеме дифференциального усилителя с несимметричны выходом. С него сигнал через эмит терный повторитель на транзисто VT3 поступает на усилитель напря жения (VT7) и далее на квазиком лементарный выходной каскад, вы полненный на составных транзи рах *VT8VT11* и *VT9VT10VT12*. Н чальное смещение на базах транз сторов выходного каскада для рабо в режиме АВ задается транзисторам VT4...VT6. Применение ИМС без д полнительного теплоотвода не допу скается. Напряжение питания мо снижать до +9 В, при этом вых ная мощность усилителя уменьша ся (см. рис. 2.5 а). Зависимости новных параметров ИМС от режимо эксплуатации приведены 2.5 - 2.7.

1 month his

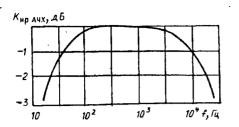


Рис. 2.7. Зависимость коэффициента неравномерности АЧХ от частоты входного сигнала **для ИМС К174УН5**

Электрические параметры ИМС К174УН5 при 25 ± 10 °С и $U_{\rm H, H, HOM} = 12$ В.

не более......30

Ток потребления I_{not} , мА, при U_{ax} =0,

B- :

3-

1- I

кe

ıα.

y--

e-

ro

ад,

Ь-

IT

Коэффициент усиления по напряжению K_{vU} при $U_{BN} = 10$ мВ.....80...120 Нестабильность коэффициента усиления по напряжению ΔK_{vU} , %. не боnee ±20 Коэффициент гармоник $K_{\mathbf{r}^*}$ %. при $P_{\rm BbIX}$ =2 Вт и j=1 кГц, не более......1. Входное сопротивление $R_{\rm ax}$, кОм, при $f=1 \text{ K}\Gamma u, U_{\text{ax}}=1 \text{ B}, \text{ He MeHee}10$ Полоса воспроизводимых частот, Δf , к Γ ц, при $U_{\rm BX}$ =10 м ${\rm B}$0,03...20

Предельные эксплуатационные параметры **ИМС К174УН5**

f=1 к Γ ц и $K_r \le 1$ %, не менее......2

более......125

 $U_{\text{M.II}}$, B, He

Выходная мощность $P_{\text{вых}}$ Вт. при

R иапряжение U_{nv} , B, не более......1,5 ы Входное синфазное напряжение $U_{cd, ax}$ ľ В, не более.......5.5 Амплитудное значение тока в нагрузке (разового действия) $I_{\mathbf{H}^{'}\mathbf{A}}$, \mathbf{A} , не более......1,45 M Сопротивление нагрузки $R_{\rm H}$, Ом., не OL Ì менее......3,2 пy, кристалла, °С, Гемпература

Тепловое сопротивление на границе

кристалл-окружающая среда, °С/Вт,

Напряжение питания

ИМС К174УН7 (рис. 2.8) является усилителем мощности звуковой частоты. При сопротивлении нагрузки 4 Ом и напряжении источника питания 15 В его максимальная выходная.

мощность - 4,5 Вт. Входной каскад усилителя построен на составном транзисторе VTIVT2, нагрузкой которого является VT3, включенный как генератор тока. С

эмиттерного повторителя на VT7, нагрузкой которого служат резистор R9 и транзистор VT6, усиленный по току сигнал подается на VT8 и VT10. качестве коллекторной нагрузки VT10 используется генератор тока на транзисторе VT9 и термостабилизирующий диод VD3. Транзисторы VT4, VT5 с резисторами R3...R7 и диод VD2 в режиме покоя поддерживают выходное напряжение (на выводе 12) равным половине напряжения $U_{\mu,\eta}$. Предоконеч-

ный фазоинверсный каскад выполнен

на транзисторах VT14, VT11 разной

структуры. Выходной каскад по двух-

тактной схеме на транзисторах VT16,

регулируют коэффициент

VT17 одинаковой структуры. Ток покоя этих транзисторов задают генераторы тока на транзисторах VT12, VT13 и диоды VD4, VD5. Транзистор VT15 выполняет функцию термостабилизатора выходного тока. К базе транзистора подключают внешнюю цепь, корректирующую амплитудно-частотную характеристику на высоких частотах, а к выводу б цепь обратной связи, с помощь

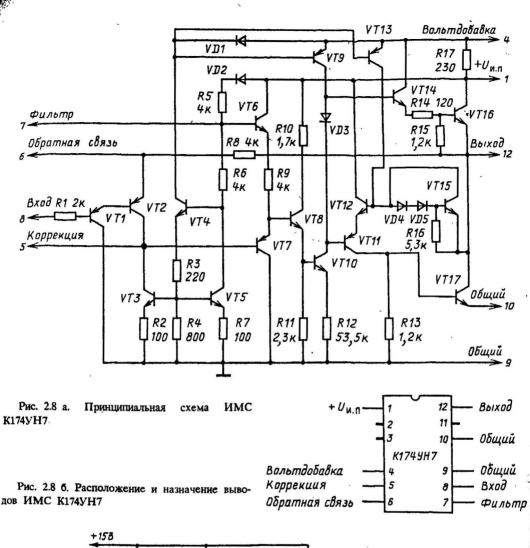
которой

усиления. При работе ИМС в типовом вклю чении (см. рис. 2.8 в) коэффициен гармоник K_{r} составляет от 2 до 10~%При включении микросхемы так, ка показано на рис. 2.8 г можно заметн снизить коэффициент гармоник. этом случае в зависимости от экзем пляра ИМС коэффициент гармони на частоте 1000 Гц имеет значение

интервале от 0,03 до 0,06 %. Искаже

ния снижены благодаря изменени

10 Тепловое сопротивление на границе глубины внешней отрицательной об ис ратной связи. Чтобы уменышить ко Bucket in the same and to the content to the state of mark the said of the said with the said of the said of



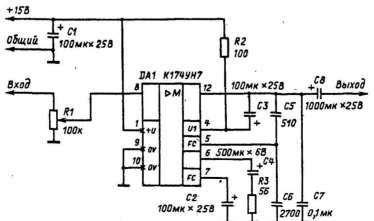


Рис. 2.8 в. Типовая схема включения ИМС К174УН7

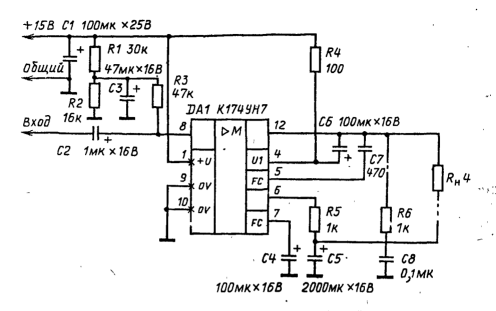


Рис. 2.8 г. Улучшенная схема включения ИМС К174УН7

эффициент гармоник на высоких ча-Полоса воспроизводимых частот Δf , стотах в несколько раз должна быть кГц......0,4...20 vменьшена емкость конденсатора Входное сопротивление $R_{\rm ax}$, кОм, при между выводами 5, 12 и удален конf=1 кГц, не менее50 денсатор, включенный между общим КПД, %, при f=1 к $\Gamma_{\rm H}$ и выходной проводом и выводом 5. Однако это мощности P_{вых}=4,5 Вт, не менее......50 может привести к самовозбуждению отдельных ИМС. В этом случае следует пойти на компромисс, включив Предельные эксплуатационные параметры между общим проводом и выводом 5 **ИМС К174УН7** конденсатор емкостью 330 пФ, что, естественно, несколько увеличит коэффициент гармоник. В новом вари-

число конденсаторов. Коэффициент гармоник на частоте 20 кГц в зависимости от экземпляра ИМС имеет значение в интервале от 0,1 до 0,2 %. Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации при-

анте включения ИМС изменена так-

же цепь нагрузки, что уменьшает

mp

Электрические параметры ИМС К174УН7 при 25±10°С и U_{и.п.ном}=15 В

ведены на рис. 2.9.

S. B. Law . S. Wallet Cart Care St.

Напряжение питания $U_{u,n}$, В: максимальное Максимальное амплитудное значение тока нагрузки $I_{\pi,A}$, A, не более......1,8 Амплитудное значение входного напряжения $U_{\rm Bx\ A}$, В, не более.....2 Допустимое постоянное напряжение U_{i} В, не более: на выводе 7......15. на выводе 8.....-0,3...+2 Допустимая температура корпуса, °С, при температуре окружающей среды $T_{\rm окр}$ =60°С, не более.....85 Тепловое сопротивление на границе кристалл-окружающая среда, °С/Вт, не более......100 Тепловое сопротивление на границе кристалл-корпус, °С/Вт, не более......20

1 The same of the

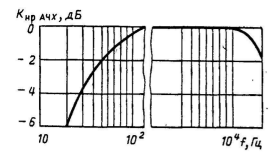


Рис. 2.9 а. Зависимость коэффициента неравномерности АЧХ от частоты входного сигнала для ИМС К174УН7

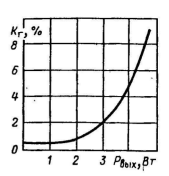
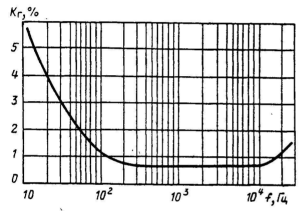


Рис. 2.9 б. Зависимость коэффициента гармоник от выходной мощности



Рыс. 2.9 в. Зависимость коэффициента гармоник от частоты входного сигнала в типовой схеме включения ИМС К174VH7

На выводы 5; 6; 12 запрещено подавать постоянное напряжение от внешнего источника. Не допускается применять ИМС без дополнительного теплоотвода при мощности в нагрузке более 0,27 Вт. ИМС устойчиво работает от источника сигнала с внутренним сопротивлением не более 15 кОм.

ИМС К174УН8 (рис. 2.10) представляет собой усилитель мощности звуковой частоты с номинальной выходной мощностью 2 Вт при сопротивлении нагрузки 4 Ом.

Входной каскад усилителя построен по дифференциальной схеме на транзисторах VT3, VT5. Смещение на базу транзистора подается через резистор R3. Транзисторы VT1, VT2 обеспечивают температурную стабилизацию напряжения смещения. Выходной сигнал дифференциального кас-

када через транзистор VT6, в колле торную цепь которого включена темостабилизированная нагрузка, вы полненная на транзисторах VT7, VT и резисторе R8, поступает в каска на составном транзисторе VT8VT10.

Двухтактный выходной каскад вы полнен на составных транзистор VT14VT15, VT11VT12VT16, включеных по схеме эмиттерных повторитлей. Начальное смещение в выхоном каскаде определяется падение напряжения на резисторе R10. Отрательная обратная связь с выхоусилителя через резистор R14 на сусилителя через резистор на сусилителя на сусилителя

Допускается включение нагрузк относительно общего провода так, к показано на рис. 2.10 г.

Регулировать коэффициент усил

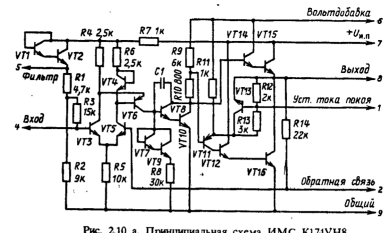


Рис. 2.10 а. Принципиальная схема ИМС К174УН8

Располо-

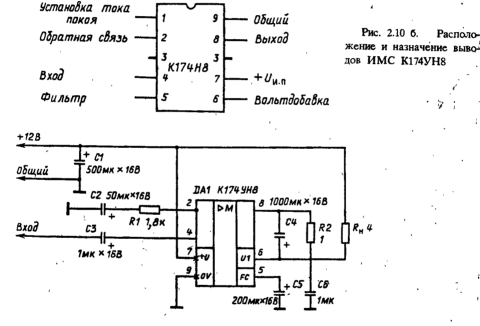
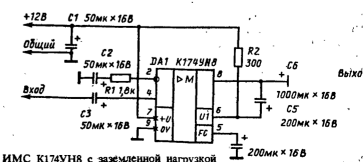


Рис. 2.10 в. Типовая схема включения ИМС К174УН8



/сил

нелі

рузк

TÜK-

oro

RNH

BB

acká

10. (B тора

юче рит

> Рис. 2.10 г. Схема включения ИМС К174УН8 с заземленной нагрузкой The state of the second of the

ния на низких частотах можно изме-С5, а во всей полосе пропускания изменением глубины ООС резистором R1 и конденсатором C2 (см. рис. 2.10 в. г).

Электрические параметры ИМС К174УН8 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm H, II, HOM} = 12$ В.

Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА, при $U_{\rm nx} = 0$, не более
Коэффициент усиления по напряжению
K_{VU} при $f=1$ кГц
Нестабильность коэффициента усиления по напряжению $\Delta K_{\gamma U}$, %, не бо-
лее±20
Коэффициент гармоник $K_{\rm r}$, %, при $f=1$ к Γ ц и выходной мощности
2 Вт, не более2
Входное сопротивление $R_{\rm BX}$, кОм, при
$f=1$ к Γ ц, не менее10
Полоса воспроизводимых частот Δf ,
кГц0,0320
Выходная монцность $P_{\text{вых}}$, Вт, при $f=1$, кГц и $K_{\text{r}}=2$ %2
КПД, %, при $f=1$ кГц и $P_{\rm BSIX}=2$ Вт50

Предельные эксплуатационные параметры микросхемы К174УН8

питания

Напрамение

более
Максимальная выходная мощность
$P_{_{\mathrm{BbIX}\;max}},$ Вт, при f =1 к Γ ц и
$K_{r} = 10 \%$ 2.5
Амплитудное значение тока в нагрузке
I _{нА} , мА, не более1090
Температура кристалла, °С, не
более+ 125
Тепловое сопротивление на границе
кристалл-окружающая среда, °С/Вт,
не более13
Тепловое сопротивление на границе

К174УН9А, имс К174УН9Б, К174УН9В (рис. 2.11) представляют собой усилители мощности звуковой частоты с номинальной выходной мощностью 5 Вт при сопротивлении нагрузки 4 Ом.

кристалл-корпус, °С/Вт, не более.....60

Входной каскад усилителя постронением емкости конденсаторов C2, ен на составном транзисторе VTIVT2, нагрузкой которого является транзистор VT3, включенный как генератор тока. Усилитель напряжения выполнен на транзисторе VT8, в качестве коллекторной нагрузки которого включен VT11 как генератор тока и термостабилизирующий VT12 в диодном включении.

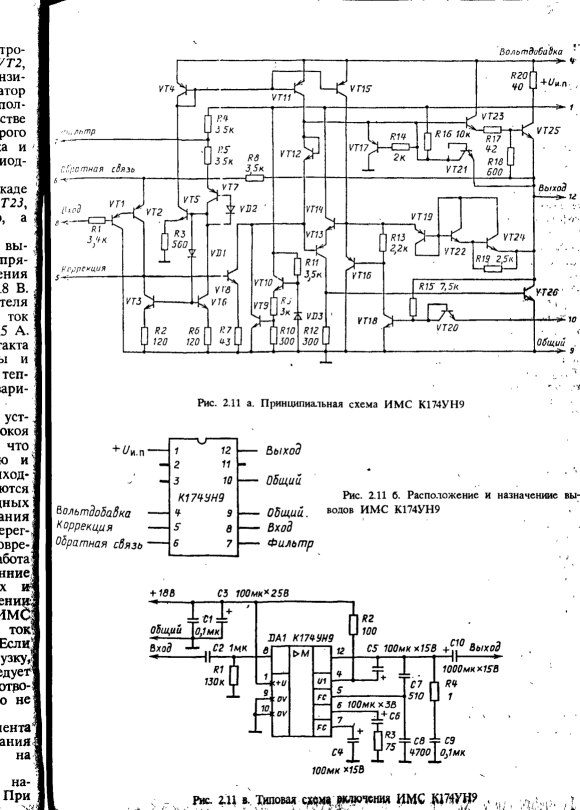
В двухтактном выходном каскаде используются транзисторы VT23. VT25, образующие одно плечо, VT13, VT26 - другое.

Стабилизатор устанавливает на выходе микросхемы постоянное напряжение, равное половине напряжения питания в диапазоне от 6 до 18 В. При коротком замыкании усилителя устройство защиты фиксирует ток выходного каскада на уровне 0,5 А. При нарушении теплового контакта между теплоотводом микросхемы и внешним резистором устройство тепловой защиты отключает предварительный усилитель.

Микросхема имеет встроенное устройство стабилизации тока покоя транзисторов выходного каскада, что обеспечивает высокую временную и температурную стабильность выходных параметров усилителя. Имеются также устройства защиты выходных транзисторов от короткого замыкания и защиты кристалла от термоперегрева, чем обеспечивается долговременная и высоконадежная работа ИМС. Хотя ИМС имеет внутренние узлы защиты от электрических и тепловых перегрузок, при построении; конкретных УЗЧ на основе ИМС К174УН9 необходимо ограничить ток 1,8 A. нагрузки значением Если мощность, отдаваемая в нагрузку, превышает 300 мВт, ИМС следует снабдить дополнительным теплоотводом с эффективной поверхностью не менее 30 cm^2 .

В зависимости от коэффициента гармоник И полосы пропускания ИМС К174УН9 подразделяются группы А, Б и В.

Допускается эксплуатация при напряжении питания менее 18 В. При 2. 3000 Contract of the second



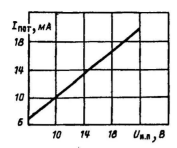


Рис. 2.12 а. Зависимость тока потребления от напряжения питания для ИМС К174УН9

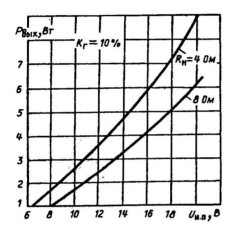


Рис. 2.12 б. Зависимость выходной мощности для ИМС К174УН9 от напряжения питания

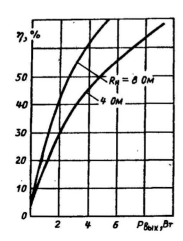


Рис. 2.12 в. Зависимость КПД от выходной мощности при различных значениях сопротивления нагрузки для ИМС К174УН9

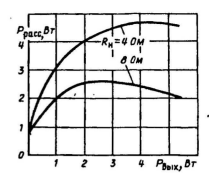


Рис. 2.12 г. Зависимость мощности, рассе емой микросхемой, от выходной мощности п различных значениях сопротивления нагру для ИМС К174УН9

Рис. 2.12 д. Зависимость коэффициента га моник от выходной мощности для И К174УН9

понижении напряжения питания 5,4 В соответственно снижается потребляемый микросхемой, и ходная мощность (см. рис. 2.12 а,

Зависимости основных парамет ИМС от режимов эксплуатации п ведены на рис. 2.12.

Электрические параметры ИМС К174УН9А. при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm B.H.Hom}^{}=18$ В

Ток потребления $I_{\rm nor}$ мА, при $U_{\rm ax} = 0$, не более имс к174УН9А.Б.....

and the College of the state of

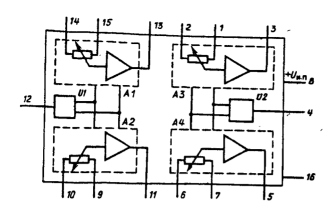


Рис. 2.13 a. Структурная схема ИМС К174УН10

оэффициент гармоник K_r , %, не более, при f=1 к Γ ц и P_{RLV}=0,05...5 Вт (ИМС К174УН9А).....1 P_{вых}=0,05...5 Вт (ИМС К174УН9Б).....2 $P_{\text{BMX}} = 0.05...4.5 \text{ BT}$ (ИМС K174УН9В)......10 апряжение шумов U_{m} , мВ, иа выходе при сопротивлении генератора 50 кОм (ИМС К174УН9А,Б), не бо-олоса воспроизводимых частот Δf , кГц ИМС К174УН9А......0.04...20 ходное сопротивление $R_{\rm ax}$, кОм, при f=1 κΓц......100

имс к174УН9 ${\bf A}$, ${\bf B}$, апряжение питания ${\it U}_{{\bf R},{\bf n}'}$, ${\bf B}$, при

Предельные эксплуатационные параметры

При температуре корпуса ИМС боее 55°С максимальную рассеиваемую ощность *P*_{расс мах} рассчитывают по рмуле:

$$P_{\text{pacc } max} = \frac{t_{\text{KP}} \ max}{R} = \frac{150 - t_{\text{kop}}}{12}$$

де t_{кор} – температура корпуса микосхемы, измеренная на теплоотводе МС у основания корпуса; t_{кр max}=150°С - максимальная температура кристалла принята условно, при которой гарантируется надежная работа ИМС; R=12°С/Вт - тепловое сопротивление на границе кристаллкорпус.

ИМС К174УН10 (рис. 2.13) представляет собой двухканальный усилитель с электронной регулировкой частотной характеристики и предназначен для построения двухканальногорегулятора тембра. В состав ИМС входят четыре усилителя А1...А4, управляемых напряжением и два преобразователя напряжения U1, U2. Основой собственно регулятора служит каскадный усилитель (схема перемножителя Джильберта). Эта схема обеспечивает электронную регулировку частотной характеристики. Второй каскад выполнен на основе дифференциального усилителя. На входе регулятора установлены два последова-

вторителя.

Преобразователь напряжения UI(U2) выполнен по схеме дифференциального усилителя на транзисторах VTI...VT6. Электронная регулировка частотной характеристики осуществляется аналоговым перемножителем, выполненным на основе счетверенного дифференциального каскада с перекрестными связями на транзисторах VT8, VT9 (VT34, VT35) и VT12, VT13 (VT39, VT40). Сигнал с выхода аналогового перемножителя

поступает на инвертирующий вход

тельно включенных эмиттерных по-

33

ассе сти п агру

ω, B

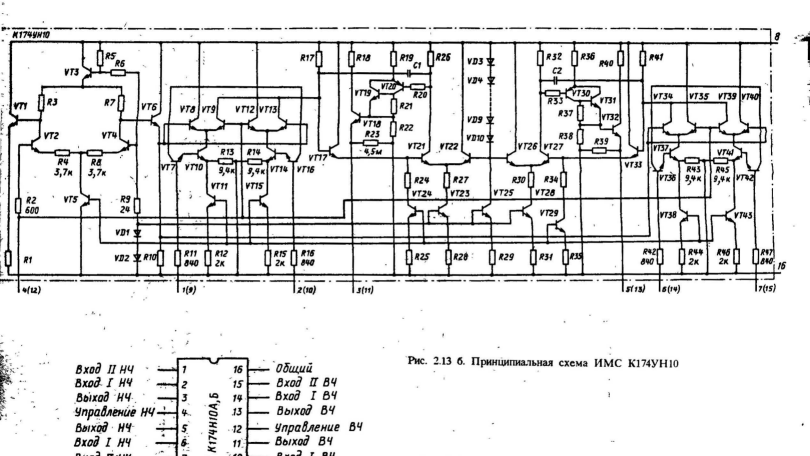
И

ĸЯ

a,

eT

.50...



Управление ВЧ

Beixad B4

BXOB I BY

BXOD II B4

11

10

Рис. 2.13 в. Расположение и назначение выводов ИМС К174УН10

Buixod HY

BXOD I HY

BXOD II HY

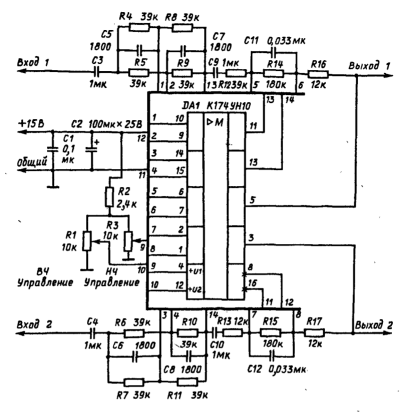


Рис. 2.13 г. Типовая схема включения ИМС К174УН10

(ОУ) операционного усилителя на VT17...VT24 транзисторах (VT26...VT33).Неинвертирующий вход ОУ базы транзисторов VT22, VT26 соединен с внутренним источником опорного напряжения на элементах VD3...VD10, VT25. Выходной сигнал ОУ снимается с двух последовательно включенных эмиттерных повторителей на транзисторах VT18, VT19 (VT31, VT32). В зависимости от коэффициента гармоник и уровня шума ИМС К174УН10 подразделяются на группы А и Б.

Переменными резисторами *R9* регулируют высокочастотные составляющие, *R16* – низкочастотные (см. рис. 2.13 г).

Зависимости ряда основных параметров от режимов эксплуатаций приведены на рис. 2.14 – 2.15.

I have the a district of

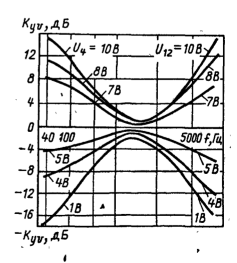


Рис. 2.14 а. Амплитудно-частотная характеристика при различных уровиях регулировки каждого из двух каналов для выводов 12, 4

and the contract of the grade of the contract of the second

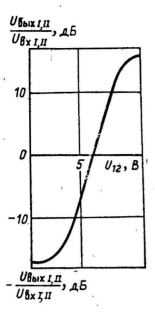


Рис. 2.14 б. Регулировочная характеристика каждого из двух каналов микросхемы на частоте 15 кРц

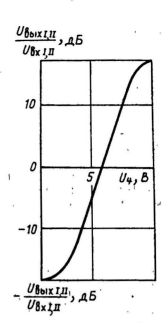


Рис. 2.14 в. Регулировочная характерист каждого из двух каналов микросхемы на час те 40 Гц

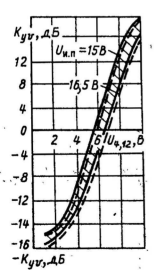


Рис. 2.14 г. Регулировоч-

ная характеристика каждого

из четырех усилителей на

частоте 1 кГц при различ-

ном напряжении питания

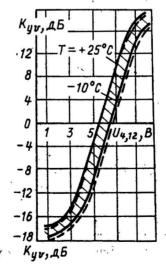


Рис. 2.14 д. Регулировочная характеристика каждого из четырех усилителей на частоте 1 кГц при различной температуре окружающей среды

s. in the Book which is

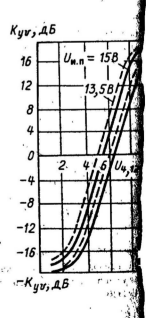


Рис. 2.14 с. Регулир ная характеристика каз из четырех усилителе частоте 1 кГц при ра ном напряжении питания

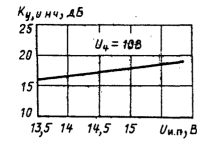


Рис. 2.15 а. Зависимость коэффициента усипения канада НЧ от напряжения питания при напряжении 10 В на выводе 4 для ИМС

k174YH10

тания

Ky, U B4, A5
25
20
U₁₂ = 10B
15
10
13,5 14 14,5 15 U₁₀, B

Рис. 2.15 б. Зависимость коэффициента усиления канала ВЧ от напряжения питания при напряжении 10 В на выводе 12 для ИМС К174УН10

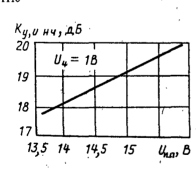


Рис. 2.15 в. Зависимость коэффициента усиления канала НЧ от напряжения питания при напряжении 1 В на выводе 4 для ИМС К174УН10

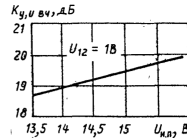


Рис. 2.15 г. Зависимость коэффициента усиления канала ВЧ от напряжения питания при напряжении 1 В на выводе 12 для ИМС К174УН10

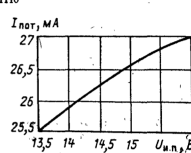


Рис. 2.15 д. Зависимость тока потребления: от напряжения питания для ИМС К174УН10

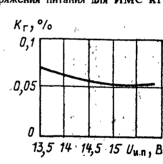
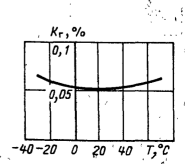


Рис. 2.15 e. Зависимость коэффициента гармоник от напряжения питания для ИМС

K174YH10



Course & Brown to be with the Providence that the Maria

Рис. 2.15 ж. Зависимость коэффициента гармоник от температуры ИМС К174УН10

Электрические параметры ИМС К174УН10А,Б при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm H.I.HOM}}=15~{\rm B}$

Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, не более40
Коэффициент усиления по напряжению
<i>К_{уU}</i> , не менее15 дБ
Коэффициент ослабления по напряже-
нию K_{VU} , не менее
Коэффициент гармоник K_r , %, не бо-
лее
ИМС К174УН10А0,2
-ИМС К174УН10Б0,5
Напряжение шумов на выходе $U_{\rm mr}$,
мВ, не более
ИМС К174УН10А50
ИМС К174УН10Б100
Отношение сигнал/шум K_{m} , дБ, не менее
ИМС К174УН10А66
ИМС К174УН10Б
Выходное напряжение $U_{\rm выт}$, В, при
$U_{\rm py} = 100$ мВ, $f = 1$ кГц
на выводах 3, 5
на выводах 11, 13

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН10А,Б

Напряжение питания $U_{\text{и.п.}}$, В	16,5
Управляющее напряжение (выводы 4,	
12) U _{4, 12} , В, не более	12
Напряжение U , B , на выводах I , 2 , 6 ,	
7, 9, 10, 14, 15, не более	1
Сопротивление нагрузки $R_{\rm H}$, кОм, не	
Veuee	5

ИМС К174УН11 (рис. 2.16) пре ставляет собой усилитель мощнос ЗВУКОВОЙ частоты. По CTDVKTVDH схеме напоминает ИМС К174УН Однако вследствие применения ди ференциального усилителя в качест входного каскада УНЧ, двухтакти выходного усилителя и двухполярь го напряжения питания (±15 B) рактеристики УНЧ значительно улу шены. Например, обеспечена выхо ная мощность до 15 Вт на нагру сопротивлением 4 Ом, при этом эффициент гармоник не превыша 1 %.

T2

Входной каскад усилителя строен по дифференциальной схе на транзисторах VT7, VT9...VT11, грузкой каскада являются транзис ры VT14, VT15, включенные как нераторы тока. Эмиттерные П VT7, VT9 питаются от источника ка на транзисторе VT6. Выході дифференциального сигнал поступает на каскад усиления по пряжению на транзисторах VT23, в качестве коллекторной грузки которого включен VT16 генератор тока.

В двухтактном выходном каск используются транзисторы VIVT26, образующие одно плечо, VT30, VT31 — другое. Началь смещение выходного каскада и т пературная стабилизация тока по выходных транзисторов обеспечив ся транзисторами VT18...VT21. И

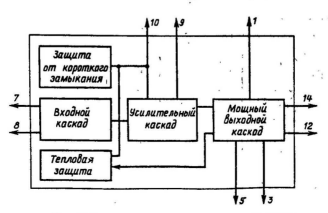


Рис. 2.16 а. Структурная схема ИМС К174УН11

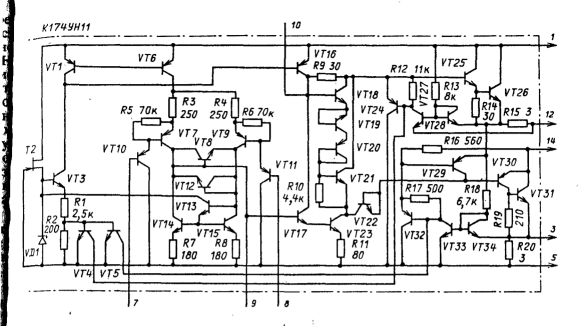
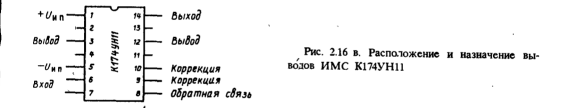


Рис. 2.16 б. Принципиальная схема ИМС К174УН11



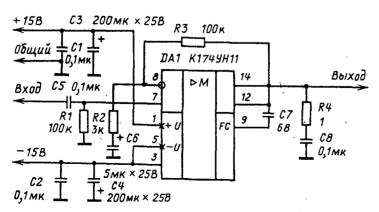


Рис. 2.16 г. Типовая схема включения ИМС К174УН11

39

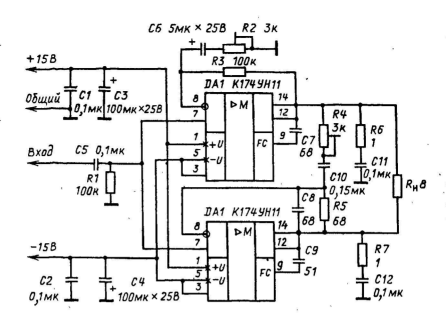


Рис. 2.16 д. Мостовая схема включения ИМС К174УН11

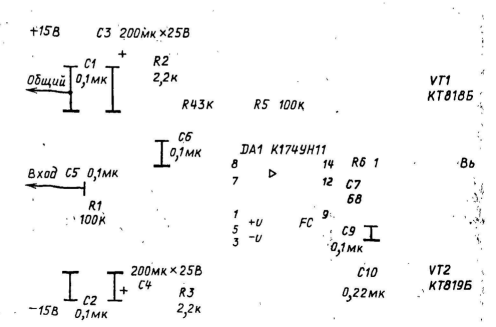


Рис. 2.16 е. Схема включения ИМС К174УН11 с увеличенной выходной мощностью

1 7

имеет устройства защиты выходных транзисторов от короткого замыкания в нагрузке и защиты кристалла от термоперегрева, чем обеспечивается ее долговременная и высоконадежная работа.

Хотя ИМС имеет внутренние узлы защиты от электрических и тепловых перегрузок, при построении конкретных УЗЧ на основе ИМС К174УН11 необходимо ограничить ток нагрузки значением 2,4 А. Микросхемы необходимо устанавливать на теплоотводе, если мощность, отдаваемая в нагрузку, превышает 300 мВт.

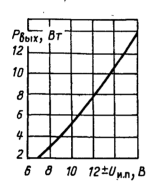


Рис. 2.17 а. Зависимость выходной мощности от напряжения питания при коэффициенте гармоник 1 %, коэффициенте усиления по напряжению 30 дБ, частоте 1 кГц, сопротивлении нагрузки 4 Ом, входном напряжении 0..250 мВ для 31МС К174УН11

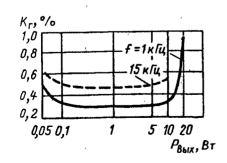


Рис. 2.17 б. Зависимость коэффициента гар-Оник от выходной мощности при напряжении ания ±17 В, сопротивлении нагрузки 4 Ом, Оэффициенте усиления по напряжению 30 дБ, Кодном напряжении 0..250 мВ для ИМС 174УН11

Эффективная поверхность пластин теплоотвода должна быть не менее 100 см².

Если использовать К174УН11 в качестве предоконечного каскада (см. рис. 2.16 е) и добавить оконечные транзисторы, можно построить усилитель звуковой частоты с выходной мощностью 25...35 Вт. Применив две ИМС К174УН11, усилитель мощности звуковой частоты можно выполнить по мостовой схеме (см. рис. 2.16 д). Зависимости основных параметров

Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 2.17.

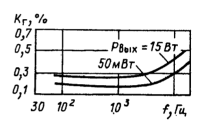


Рис. 2.17 в. Зависимость коэффициента гармоник от частоты при напряжении питания ±17 В, сопротивлении нагрузки 4 Ом, коэффициенте усиления по напряжению 30 дБ для ИМС К174УН11

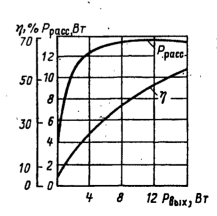


Рис. 2.17 г. Зависимость мощности рассеяния и КПД от выходной мощности при напряжении питания ±17 В, сопротивлении нагрузки 4 Ом, входном напряжении 0...250 мВ для ИМС К174УН11

85

∙**₿**ь

9E

сты

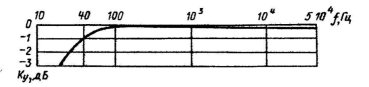


Рис. 2.17 д. Амплитудно-частотная характеристика ИМС К174УН11

Электрические нараметры ИМС K174УHi1 при $25\pm10^{\circ}$ С в $U_{_{\rm H,R,HOM}}=\pm15$ В

Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА, в режиме покоя, не более100
Выходное напряжение $U_{\text{вых}}$, В
Напряжение смещения $U_{\text{см}}$, мВ, не бо-
лее100
Напряжение шумов на выходе $U_{\rm m}$,
мВ, не более
2007 - 100 -
Входное напряжение $U_{\rm вx}$, мВ, при
P _{вых} =10 Вт, не более250
Коэффициент гармоник K_r , $\%$, при
P _{вых} =0,1510 Вт, не более
Коэффициент подавления пульсаций
$K_{\rm n}$, дБ, при f =100 Гц4
Входное сопротивление $R_{\rm BX}$, кОм
Тепловое сопротивление на границе
кристалл-среда R _{к-с} , °C/Вт70
Полоса воспроизводимых частот Δf ,
кГц0,0220

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН11

Напряжение питания <i>U</i> _{и.п} , В±5±18
Максимальный ток нагрузки $I_{\text{н }max}$, A, при $R_{\text{н}}$ =0,1 Ом, не более2,4
Максимальное входное напряжение
U _{вх тах} , В, не более10
Входная мощность Ракку Вт, при
Входная мощность $P_{\text{вых}}$ Вт, при $K_{\text{r}} = 1~\%$ и $U_{\text{и.п}} = \pm 17~$ В, не менее15

ИМС К174УН12 (рис. 2.18) представляет собой двухканальный усилитель с электронной регулировкой уровня сигнала и предназначен для регулирования громкости и баланса в стереоаппаратуре.

Основу схемы составляют каскадные усилители, построенные по схеме Джильберта, аналогично использованным в ИМС К174УН10 и приспо-

собленные для компенсированной регулировки уровней громкости и баланса каналов в стереофонической аппаратуре.

В состав схемы входят два преоб разователя напряжения *U1*, *U2*, дв управляемых напряжением регулят ра уровня сигнала *A1*, *A2* и два уг равляемых напряжением усилител *A3*, *A4*.

С помощью потенциометра R регулируется баланс, а с помощи потенциомера R18 — громкость (с рис. 2.18 в). Переключатель SAI положении 3 отключает тонкоррецию, в положении I включает стадартную тонкоррекцию, в положен 2 — позволяет подобрать оптималную тонкоррекцию для конкретномещения и акустических систем.

Зависимости основных парамет ИМС от режимов эксплуатации п ведены на рис. 2.19.

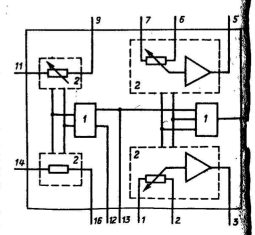


Рис. 2.18 а. Структурная схема ИМС К174

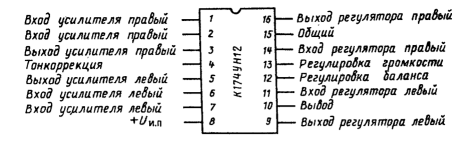


Рис. 2.18 б. Расположение и назначение выволов ИМС К174УН12

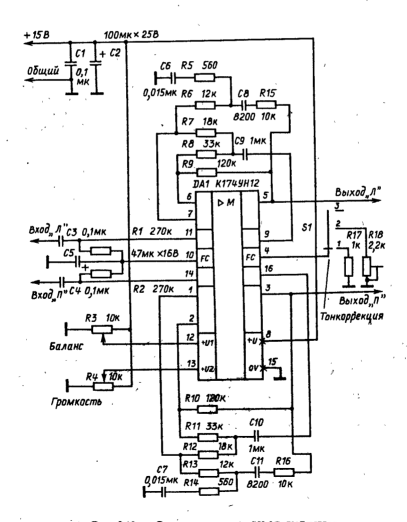


Рис. 2.18 в. Схема включения ИМС К174УН12

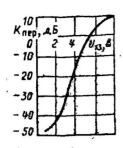


Рис. 2.19 а. Регулировочная карактеристика ИМС К174УН 12.

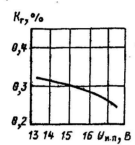


Рис. 2.19 г. Зависимостъ коэффициента гармоник от напряжения питания для ИМС К174УН12

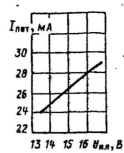


Рис. 2.19 6. Зависиместь тека петребления от напряжения питания для ИМС К174УН12

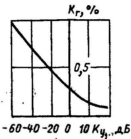


Рис. 2.19 д. Зависимость коэффициента гармоник от коэффициента усиления для ИМС К174УН12

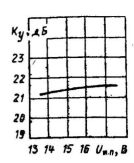


Рис. 2.19 в. Зависимость коэффициента усиления от напряжения питания

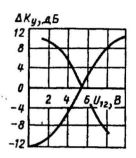


Рис. 2.19 е. Характеристика стереобаланса ИМС К174УН12

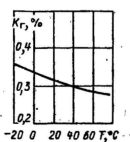


Рис. 2.19 ж. Зависимость коэффициента гармоник от температуры для ИМС К174УН12

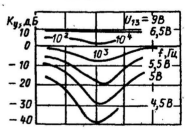


Рис. 2.19 з. Амплитудно-частотная харак стика при различных напряжениях на 13 ИМС К174УН12

Электрические параметры ИМС K174УH12 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm H,\Pi,\Pi,0M}$ =15 В

Ток потре	бления Іпот	иА, не боле	×ę40
	нт усиления		
. K _w , дБ,	не менее		17
Пиапазон	пегулиповки	выходных	на-

пряжений баланса К_{рег}, дБ, не ме-

Разность выходных напряжений баланса $\Delta U_{\rm fear}$, дБ, не более......

Отношение сигнал/піум К_щ, дБ, не менее

Коэффициент гармоник К., %, не бо-

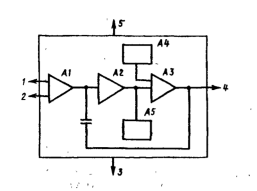


Рис. 2.20 а. Структурная схема ИМС К174УН14

Рис. 2.20 б. Расположение и назначение выводов ИМС К174УН14

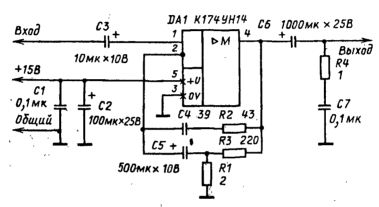


Рис. 2.20 в. Типовая схема включенния ИМС К174УН14

Предельные эксплуатационные параметры имС К174УН12

1MC

Напряжение ,пит			не	18
Управляющее нап 1) U _{12, 1} , B, не	гряжение (в	ыводы	12,	
Напряжение <i>U</i> , В 7, 11 не более.	В, на вывода	x 1, 2	, 6 ,	
Сопротивление на	агрузки , <i>R</i> _н ,	кОм,	не	_

ИМС К174УН14 (рис. 2.20) представляет собой усилитель мощности звуковой частоты с номинальной выходной мощностью 2,5 Вт при сопротивлении нагрузки 4 Ом.

В состав схемы входит дифференциальный усилитель A1 в качестве входного каскада УНЧ, управляющий каскад A2, двухтактный выходной каскад A3, устройство защиты выхода от перегрузок A4 и тепловая защита A5.

Допускается эксплуатация при напряжении питания менее 15 В. При этом соответственно снижаются ток, потребляемый микросхемой (см. рис. 2.21 а), и выходная мощность (см. рис. 2.21 б). ИМС К174УН14 без дополнительного теплоотвода применять нельзя.

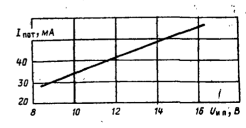


Рис. 2.21 а. Зависимость тока потребления от напряжения питания при температуре окружающей среды $(25\pm10)^{\circ}$ С для ИМС K174УH14

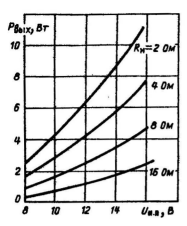


Рис. 2.21 б. Зависимость выходной мощности от напряжения питания при частоте сигнала 1 кГц, коэффициенте гармоник 10 %, температуре окружающей среды 25°C±10°C и различном сопротивлении нагрузки для ИМС К174УН14

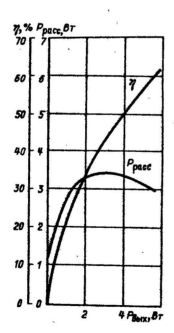


Рис. 2.21 г. Зависимость мощности рассенвания и КПД микросхемы от выходной мощности при напряжении 15 В, коэффициенте усиления напряжения 40 дБ, частоте входного сигнала 1 кПц, сопротивлении нагрузки 4 Ом для ИМС К174УН14

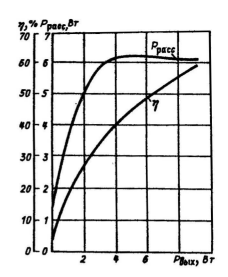


Рис. 2.21 в. Зависимость мощности расс ния и КПД микросхемы от выходной мощн при напряжении питания 15 В, коэффицие усиления напряжения 40 дБ, частоте входн сигнала 1 кГц, сопротивления нагрузки 2 для ИМС К174УН14

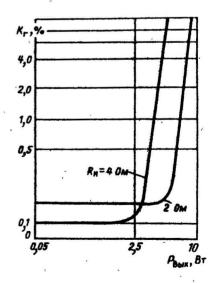


Рис. 2.21 д. Зависимость коэффициента моник микросхемы от выходной мощности напряжении питания 15 В, коэффициенте у иня напряжения 40 дБ, частоте входного ла 1 кГц для ИМС К174УН14

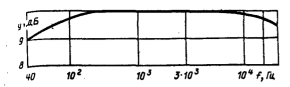


Рис. 2.21 е. Частотная зависимость коэффициента усиления при напряжении питания 15 В, выходной мощности 1 Вт и сопротивлении нагрузки 4 Ом для ИМС К174УН14

Микросхема может работать с соротивлением нагрузки более 4 Ом с тветствующим уменьшением выодной мощности (см. рис. 2.21 б). Зависимости основных параметров МС от режимов эксплуатации придены на рис. 2.21.

Электрические параметры ИМС К174УН14 при 25 \pm 10°С и $U_{\rm H, H, hom}$ =15 В

ıсс

ШН

шие

КОДН

2

$_{ m OK}$ потребления $I_{ m mo}$		•	10 00
<i>U</i> _{BX} =0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1080
оэффициент усиления г			00 € 40 €
<i>К_{уU},</i> дБ	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>3</i> 9,340,3
оэффициент гармоник			
$P_{\text{Bbix}} = 0.052.5$ BT, $f = 1$ kTu, he foliate	K _H =4	OM,	. 05
<i>f</i> =1 кгц, не оолее		***********	ر _و ںن

ИМС К174УН15 (рис. 2.22) представляет собой двухканальный усилитель мощности звуковой частоты, предназначенный для использования в переносных стереофонических устройствах. Номинальная выходная мощность — 6 Вт при сопротивлении нагрузки 2 Ом.

В состав схемы входит дифференциальный входной усилитель A1 (A6), предвыходной каскад A2(A7), двухтактный выходной усилитель мощности A5(A10), устройство защиты выхода от перегрузок A4(A8) и тепловая защита A3(A9).

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН14

апряжение более	питания				16.5
апряжение		$U_{\mathrm{H.II'}}$	B,	при	

При питании напряжением менее 15 В снижаются ток, потребляемый ИМС (см. рис. 2.23 а), и выходная мощность (см. рис. 2.23 б).

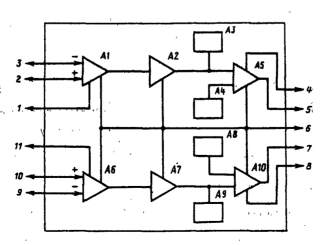


Рис. 2.22 а. Структурная схема ИМС К174УН15

Общий 1

Меинвертирующий вход канала 1 2

Инвертирующий вход канала 1 3

Общий 4

Выход канала 1 5

Нипа 6 7

Выход канала 2 7

Общий 8

Инвертирующий вход канала 2 9

Неинвертирующий вход канала 2 10

Общий 11

Рис. 2.22 б. Расположение и иазначение водов ИМС К174УН15

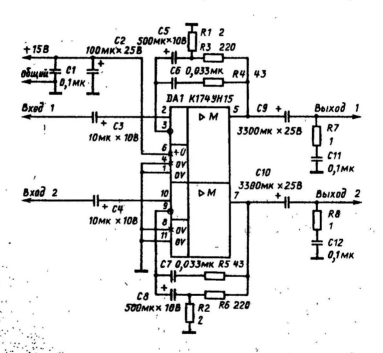


Рис. 2.22 в. Типовая схема включения ИМС К174УН15

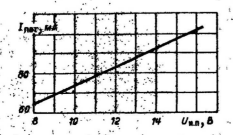


Рис. 2.23 а. Зависимость тока потребле от импряжения питания при температуре от жающей среды +25°С для ИМС К174УН15

ние

H15

Рис. 2.23 б. Зависимость максимальной выходной мощности от напряжения питания при коэффициенте гармоник 10 %, частоте входного сигнала 1 кГц, сопротивлении нагрузки 2, 4 Ом (1, 2 кривая соответственно), температуре окружающей среды 25°С для ИМС К174УН15

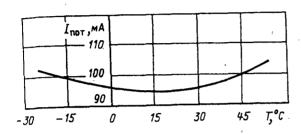


Рис. 2.23 г. Зависимость мощности рассеяния от выходной мощности при напряжении питания 15 В, частоте входного сигнала 1 кГц, сопротивления нагрузки 2 Ом, температуре окружающей среды 25°С ИМС К174УН15

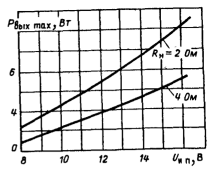
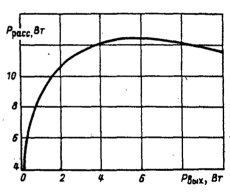


Рис. 2.23 в. Зависимость тока потребления от температуры окружающей среды при напряжении питания 15 В для ИМС К174УН15



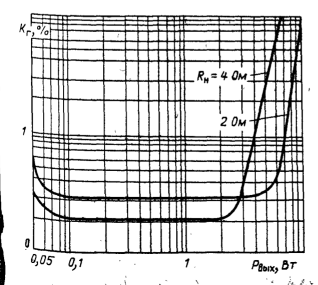
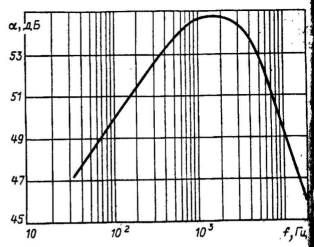


Рис. 2.23 д. Зависимость коэффициента гармоник от выходной мощности при напряжении питания 15 В, частоте входного сигнала 1 к Γ ц, сопротивлении нагрузки $R_{\rm H1}$ =2 Ом, $R_{\rm H2}$ =4 Ом, температуре окружающей среды 25°C для ИМС К174УН15

Рис. 2.23 е. Зависимость коэффициента переходного затухания от частоты входного сигнала при напряжении питания 15 В, выходной мощности 6 Вт, сопротивлении нагрузки 2 Ом, коэффициенте усиления 40 дБ, температуре окружающей среды 25°С для ИМС К174УН15



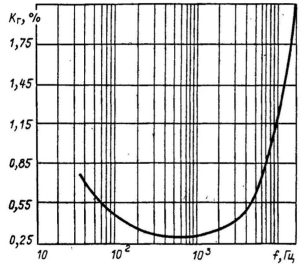
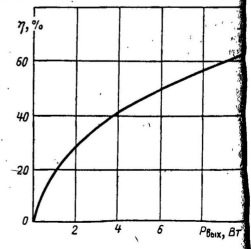


Рис. 2.23 ж. Зависимость коэффициента гармоник от частоты входного сигнала при напряжении питания 15 В, выходной мощности 2,5 Вт, сопротивлении нагрузки 2 Ом, коэффициенте усиления напряжения 40 дБ, температуре окружающей среды 25°С для ИМС К174УН15

Рис. 2.23 з. Зависимость коэффициента полезного действия от выходной мощности при напряжении питания 15 В, частоте входного сигнала 1 кГц, сопротивлении нагрузки 2 Ом, температуре окружающей среды 25°С для ИМС К174УН15



Зависимости основных параметеров иМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 2.23.

Электрические параметры ИМС К174УН15 при $25\pm10^{\circ}$ С $U_{\rm H,\Pi,HOM}=15$ В, $R_{\rm H}=2$ Ом и $f_{\rm Bx}=1$ кГц

$T_{ m OK}$ потребления $I_{ m nor}$, мА, при $U_{ m gx} = 0$ 401	20
Коэффициент усиления по напряжению	
K _{yU} , дБ40	14
Переходное затухание между каналами	
K_{Π} , дБ, не менее	50
Приведенное ко входу напряжение	
шумов $U_{\text{ш.вх}}$, мкВ, не более	.5
Полоса воспроизводимых частот Δf ,	
кГц0,03	20
Коэффициент гармоник K_r , %, при	
P _{вых} =0,16 Вт. не более	. 1

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН15

bи-

ого

CO-

ри-

дБ.

5°C

Допускается увеличение `напряжения входного сигнала при сопротивлении нагрузки более 1,6 Ом, при

этом выходная мощность не должна превышать 9 Вт.

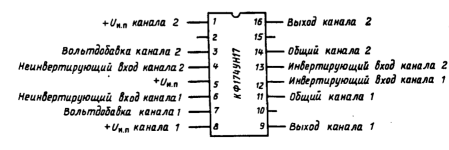
имс кф174УН17 (рис. 2.24) представляет собой двухканальный усилитель мощности звуковой частоты с номинальной выходной мощностью 10 мВт на сопротивлении нагрузки 40 Ом. ИМС предназначена для использования в переносной стереофонической аппаратуре в качестве усилителя головных стереотелефонов.

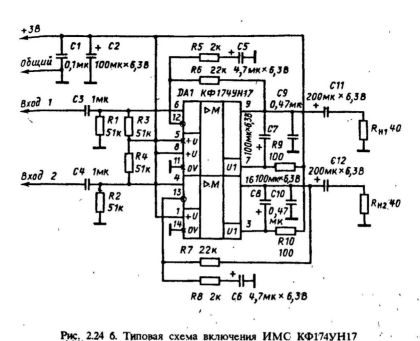
При напряжении питания ниже 3 В соответственно уменьшается выходная мощность (см. рис. 2.25 а) и незначительно изменяется ток потребления (см. рис. 2.25 б). ИМС может работать на сопротивлении нагрузки менее 40 Ом, при

(см. рис. 2.25 а). Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис, 2.25.

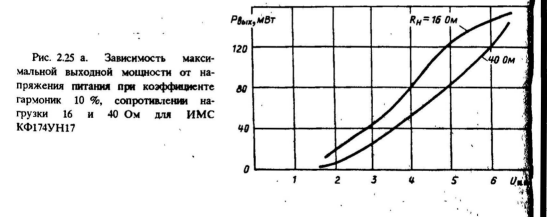
этом выходная мощность возрастает

Электрические параметры ИМС КФ174Н17 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm H.\Pi.HOM}$ =3 В





унс, 2.24 о. Типовая схема включения итмо кф1/4ум1



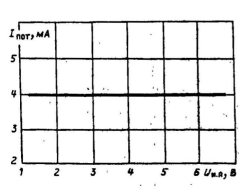


Рис. 2.25 б. Зависимость тока потреблен от напряжения питания для ИМС КФ174УН17

CT;

Ha

Bx

Co

Kr

0,0

ц

ТО ВЬ ПД

И

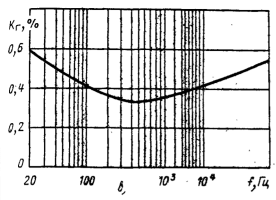
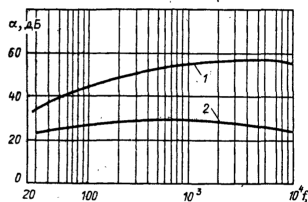


Рис. 2.25 в, Зависимость коэффициента гармоник от частоты при напряжении питания 3 В, выходной мощности 10 мВт и сопротивлении нагрузки 40 Ом для ИМС кф174УН17

Рис. 2.25 г. Зависимость коэффициента ослабления входных напряжений между каналами от частоты при напряжении питания 3 В, выходной мощности 10 мВт и сопротивлении нагрузки 40 Ом для ИМС КФ174УН17: $I - R_{\Gamma} = 0$; $2 - R_{\Gamma} = \infty$



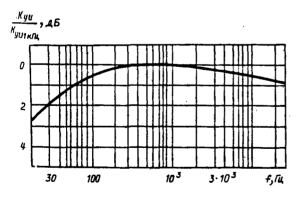


Рис. 2.25 д. Амплитудно-частотная характеристика при частоте 20 Гц...20 кГц, напряжении питания 3 В, выходной мощности 10 мВт для ИМС КФ174УН17

Предельные эксплуатационные параметры ИМС КФ174УН17

Напряжени	питания <i>П</i>	. B			1.66.6
Вход ное н	апряжен и е	$U_{\rm BX}$	мВ,	не	
Сопротивлен		ки <i>R</i> _н ,	Οм,	не	

ИМС К174УН18 (рис. 2.26) представляет собой двухканальный усили-

and () with a man met to continue to the receiver

тель мощности звуковой частоты с номинальной выходной мощностью 1 Вт при сопротивлении нагрузки 4 Ом. Предназначена для переносной стереофонической аппаратуры, устанавливается только на теплоотвод.

В состав схемы усилителя входят: предварительный усилитель канала A2(A4), управляющий каскад A3, предмощный управляющий каскад A5(A6), мощный каскад A11(A12),

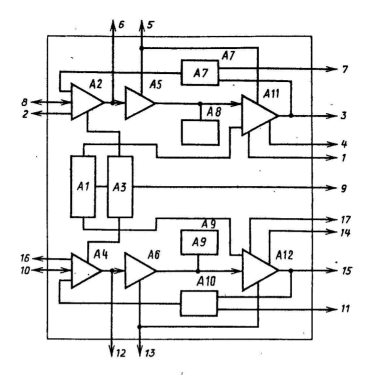


Рис. 2.26 а. Структурная схема ИМС К174УН18

					_
Общий канала	1 (сильноточный)	_	1		1
Общий канала	1 (слаботочный)		2		1
	Boixod 1	_	3		
+ Ин п мощного в	ыходного каскада 1	_	4		
	Вольтдобавка 1		5		
	Коррекция 1		6		1
	Делитель ООС 1		7		
	Bxod 1		8	H	
+ ип предмощн	ых каскадов	-	9	1 1	-
	Bxod 2	_	10	К174УН18	
	Делитель ООС 2		11		
	Коррекция 2		12		
	Вольтдобавка 2	_	13		
+U _{M.11} MOWLHOSO	выходного каскада?	2	14		
	Boixod 2	-	15		
Общий канала	г (слаботочный)		16		
Общий канала.	- /		17		

Рис. 2.26 б. Расположение и назначение выводов ИМС K174УH18

цепь отрицательной обратной свя A7(A10), защита выхода от перегр зок A8(A9) и тепловая защита A1.

Допускается эксплуатация при н ниженном напряжении питания, пр этом соответственно уменьшается ва ходная мощность (см. рис. 2.27 г).

Электрические параметры ИМС K174УH18 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm H.I.HOM} = 9$ В

The state of the s

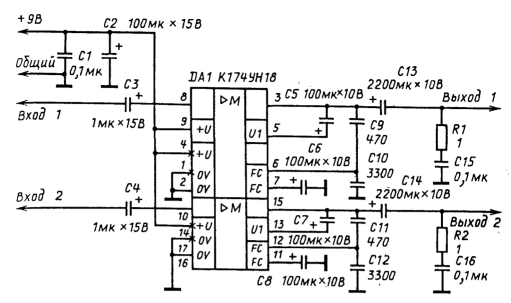
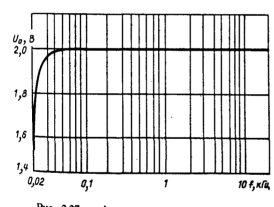


Рис. 2.26 в. Типовая схема включения ИМС К174УН18



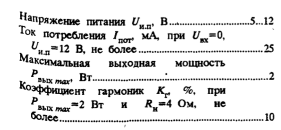
свя;

1.,

T B

Рис. 2.27 а. Амплитудно-частотная характеристика при напряжении питания 9 В, входном напряжении 10 мВ и сопротивлении нагрузки 40 Ом для ИМС К174УН18

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН18



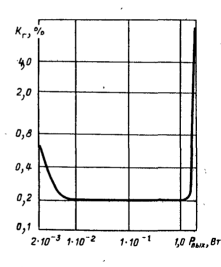


Рис. 2.27 б. Зависимость коэффициента гармоник от выходной мощности при напряжении питания 9 В, входной частоте 1 кГц, сопротивлении нагрузки 4 Ом для ИМС К174УН18

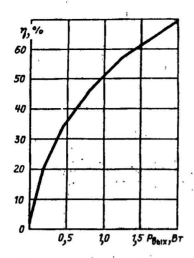


Рис. 2.2/ в. Зависимость КПД от выходной мощности при напряжении питания 9 В, входной частоте 1 кГц, сопротивлении нагрузки 4 Ом для ИМС К174УН18

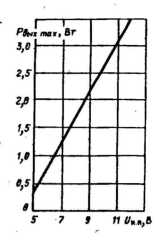


Рис. 2.27 г. Зависимость максимальной в ходной моциности от напряжения питания п входной частоте 1 кГц и сопротивлении нагру ки 4 Ом для ИМС К174УН18

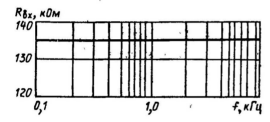


Рис. 2.27 д. Зависимость входного сопров ления от частоты входного сигнала при ва ном напряжении 10 мВ и напряжении пита 9 В для ИМС К174УН18

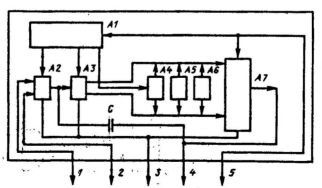


Рис. 2.28 а. Функциональная схема ИМС К174УН19

ИМС К174УН19 (рис. 2.28) представляет собой усилитель мощности звуковой частоты с номинальной выходной мощностью 15 Вт на нагрузке сопротивлением 4 Ом и предназначен для применения в высококачест-

венной звуковоспроизводящей и те визионной аппаратуре. ИМС сод жит источник тока AI, входной да ференциальный каскад A2, фазов верторный каскад A3, каскад теп вой защиты A4, каскад формиро

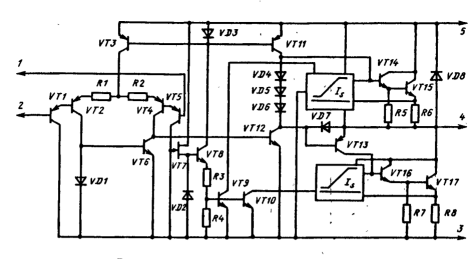
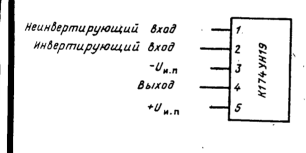


Рис. 2.28 б. Принципиальная схема ИМС К174УН19



нагру

шта

еп

1po

Рис. 2.28 в. Назначение выводов ИМС К174УН19

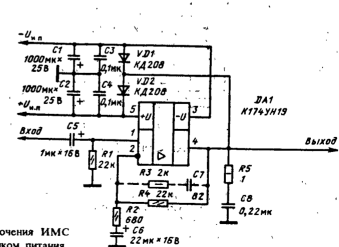


Рис. 2.28 г. Типовая схема включения ИМС k174уН19 с двухполярным источником питания

57

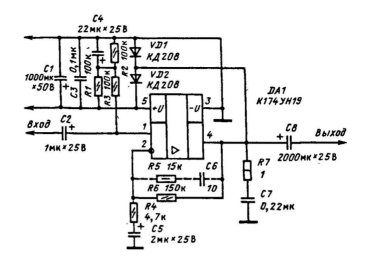


Рис. 2.28 д. Типовая схема включения ИМС К174УН19 с однополярным источником питания

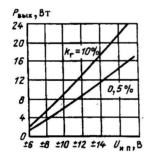


Рис. 2.29 а. Зависимость выходной мощности от напряжения питания при различных значениях коэффициента гармоник для ИМС К174УН19

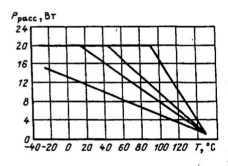


Рис. 2.29 б. Зависимость мощности рассения от температуры для ИМС К174УН19

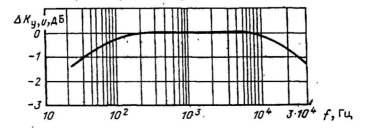


Рис. 2.29 в. Амплитудно-частотная характеристика ИМС К174УН19

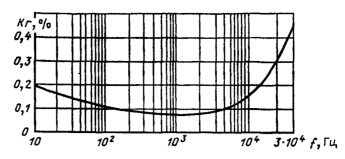


Рис. 2.29 г. Зависимость коэффициента гармоник от частоты для ИМС К174УН19

коротких замыканиях в нагрузке. Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 2.29. Электрические параметры ИМС К174УН19 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\text{и.п.ном}} = \pm15$ В Tок потребления I_{nor} мА, R_w=4 Ом, не более......65 Выходная мощность $P_{\text{вых}}$, Вт, при K_{VU} =30 дБ, f=1 кГи, $R_{\rm H}=4$ OM, $K_{o}=10\%$: не менее......15 типовое значение......18 Выходное напряжение $U_{\rm вых}$, В, при R_{u} =4 Ом, f=1 к Γ ц; $\begin{array}{l} U_{\rm H.I.T} = \pm 16.5 \ \ {\rm B}, \ \ U_{\rm BX} = 235 \ \ {\rm MB...} \\ U_{\rm H.I.T} = \pm 12 \ \ {\rm B}, \\ U_{\rm BX} = 175 \ \ {\rm MB}, \end{array}$ $T = -10... + 70^{\circ}C...$ Выходное напряжение покоя $U_{\text{вых}}$, мВ, при $U_{\rm BX} = 0$, $R_{\rm H} = 4$ Ом, не более..... ± 20 Приведенное ко входу напряжение шумов $U_{\text{ш.вх}}$, мкВ, при R_{H} =4 Ом, не более......10 Коэффициент усиления напряжения

 K_{yU} , дБ, при U_{nx} =200 мВ, f=1 кГи,

Коэффициент гармоник К., %, при

 $R_{\rm H}$ =4 Ом, f=1 к Γ ц, не более:

R_n=4 O_M.....30

 $U_{\text{Bbix}} = 0,632 \text{ B}, P_{\text{Bbix}} = 0,1 \text{ Bt}.....0,5$

 $U_{\text{BMX}} = 7.74 \text{ B}, P_{\text{BMX}} = 15 \text{ BT}.....10$

ния тока покоя А5, схему защиты от

короткого замыкания Аб, двухтакт-

регрузках и не выходит из строя при

ИМС устойчива при тепловых пе-

ный выходной каскад А7.

RNH

pacce

19

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН19

ИМС K174KП1 (рис. 2.30) пред-

ставляет собой двухканальный ком-

мутатор аналоговых сигналов на че-

тыре положения с электронным управлением, предназначенный для коммутации низкочастотных сигналов в стереофонической аппаратуре. В состав схемы входят усилители входных сигналов A1...A8, электрон-

входных сигналов A1...A8, электронные коммутаторы аналоговых сигналов S1, S2, общая схема управления их переключением A13, стабилизатор напряжения A11 и источник напряжения смещения A12.

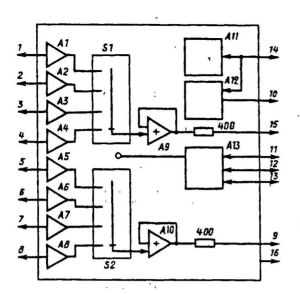
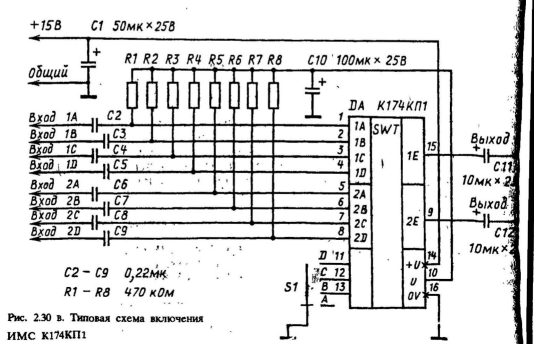


Рис. 2.30 а. Структурная скема ИМС К174КП1

Рис. 2.30 б. Расположение и назначение выводов ИМС К174КП1

Οδιμμά Bxod 1A 16 Bxod 1B 15 Выход канала 1 Bxod 1C :-+ Uu.n Bxod 111 -13 5 Управление входами Bxod 2A -12 Bxad 2B 11 Bxod 2C . Выход напряжения смешен 10 Bxod 2D . Выход канала 2



1 - 15; 5 - 9

2 - 15; 6 - 9

3 - 15; 7 - 9

4 - 15: 8 - 9

Состояние управляющих выволов Полключен-Коммутируемые HAIC BYOTH выводы 12

Х

X

0

1A: 2A

1B; 2B

1C; 2C

1:2

пует уменьшить амплитуду коммутируемых аналоговых сигналов. Значение переключаемых аналоговых сигналов (двойная амплитуда) не полжно напряжения превышать источника питания микросхемы. Для

1

Состоянию напряжение 0...2 В, ис о...._ ... "1" - 3,3 В...*U*_{н.П} "X" - 0 B...U Предельные эксплуатационные параметры

коммутации входных сигналов на управляющие выводы 11, 12, 13 необходимо подать напряжение в соответствии с табл. 2.2. SI Переключатель коммутирует входы каналов также соответственно данным табл. 2.2. Электрические параметры ИМС К174КП1 при 25±10°С и U_{ил ном}=15 В

ИМС К174КП1 Предельное постоянное входное напря-

Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА, не более......5 Коэффициент усидения по напряжению Коэффициент ослабления сигнала со смежного входа одного канала $K_{n,n}$ дБ, при $f_{\rm BX} = 1$ кГц, $R_{\rm F} = 47$ кОм, не менее......60

жение. $U_{_{
m BX.Пред}}$, на 1...8.......-0,5...*U*_{и,п} Управляющее напряжение $U_{\rm ynp}$, В, на Сопротивление нагрузки R_{w} , кОм (выводы 9, 15), не менее......4,7

Емкость нагрузки $C_{\rm H}$, пФ, (выводы 9,

Коэффициент ослабления сигнала со. смежного канала $K_{n,\kappa}$, дБ, при $f_{\rm gy} = 1$ кГц, $R_{\rm r} = 47$ кОм, не менее......70 Коэффициент гармоник K_r , %, при $U_{\rm BX}$ =3 В, $f_{\rm BX}$ =1 кГц, не более.....0,1

2.2. СЕРИИ К538, КР538

15), не более......100

Отношение сигнал/шум, дБ, Выходное напряжение шумов $U_{\text{ш.вых}}$, мкВ, при R_r =47 кОм, не более.....5 Неравномерность АЧХ, дБ. f=0,02...20 к Γ ц, $U_{\rm в.n}$ =6...23 В. не более......0,2 сопротивление $R_{\rm Bhix}$ Выходное Коэффициент ослабления сигнала со смежного входа одного канала $K_{\text{п.в.}}$, дБ, при $f_{\text{RX}} = 10$ кГи, $U_{\text{H,ft}} = 6...23$ В,

Аналоговые интегральные микросхемы серий К538, КР538 предназначены для усиления малых электрических сигналов от генераторов с низким сопротивлением в радиоизмерительной, передающей, приемной и звукоусилительной аппаратуре. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоляцией диэлектри-

Состав серии

круглых

KOM.

имс к538ун1а,б малоимс к538ун3 шумящий. **ИМС КР538УН3А,Б** усилитель имс серии К538 выпускаются в

металлических

Коэффициент ослабления сигнала со смежного канала Кпк, дБ, при f=10 кГц, $R_r=47$ кОм, не менее......66 Коэффициент усиления по напряжению Коэффициент гармоник К., %, при f=0.02...20 кГц. $U_{\rm H,n}=6...23$ В, не бо-

корпусах

Микросхема	Напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантпрован- ная наработка на отказ, ч	Гарантиро- ванный срок хранения, лет	Количество элементов в корпусе	Номер ч корпуса
						-
К5381А,Б	$+15,0\pm1,5$	-40+85	15 000	10	31	14
К538УН3	$+6,0\pm0,6$	-60+85	15 000	10	24	14
КР538УНЗА,Б	+ 6,0±0,6	-10+70	15 000	10	24	22

ложением выводов, серии KP538 – в прямоугольных полимерных корпусах 2101.8 – 1 с перпендикулярным расположением выводов.

Номера чертежей корпусов и основные эксплуатационные характеристики микросхем приведены в табл. 2.3.

ИМС К538УН1А, К538УН1Б (рис. 2.31) являются предварительными усилителями с улучшенными характеристиками. В зависимости от значения шума К538УН1 подразделяются на группы А и Б. Усилитель построен по двухкаскадной схеме, что позволило получить коэффициент усиления не менее 105.

Входной каскад построен по дифференциальной схеме на транзистоpax VT2, VT4. Питание на него поступает через эмиттерный повторитель VT1. Эмиттерный повторитель составном транзисторе VT8VT9 служит для согласования входного и выходного каскадов. Ток этого эмиттерного повторителя определяется VT7. Транзистор VT12, активной нагрузкой которого являются VT11, инвертирует сигналы, поступающие с VT9.

Выходной каскад на транзисторах VT13, VT15 и VT16 обладает хорошей линейностью и позволяет получить коэффициент гармоник на превыщающий 0,1 %. Транзистор VT14 служит для защиты выходного каскада от перегрузки по току. С постабилизатора мощью напряжения, определяющего всю работу ИМС по постоянному току и построенного на VD2.обратно смещенных диодах VD3, улучшается температурная стабильность и уменьшается влиян напряжения питания. Кроме то эти диоды понижают напряже коллектор-эмиттер транзисторов вх ного каскада. Корректирующий к денсатор С1 улучшает АЧХ ИМ Частота единичного усиления И достигает 15 МГц, а приведенное входу в полосе частот 0,1...10 кГц пряжение шумов равно 1,2 мкВ п коэффициенте усиления 500.

Для нормальной работы усили предусмотрена внешняя обрат связь с выхода ИМС на эмитте входного каскада (вывод 5). Для вышения устойчивости работы ус теля, емкость внутреннего конде тора обратной связи С1 можно личивать, подключая параллел

R1	VT3	<i>VT5</i>	vT11	V:T10 VT13	,
VD2	VT1		VT7		V
UDA VDZ	R4 ' V R3	'D4 R5	VD5	R8	, ,
VII1 VII3 6		VT	3 C	1	.1
3 4 5	VT2 VT4		VT	g	1 1 2
	R2	R6	<i>R7</i>	VT12	V

Рис. 2.31 а. Принципиальная схема И К538УН1А,Б

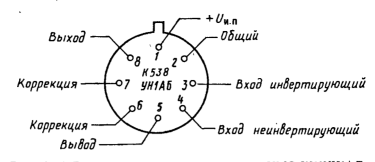


Рис. 2.31 б. Расположение и назначение выволов ИМС К538УН1А,Б

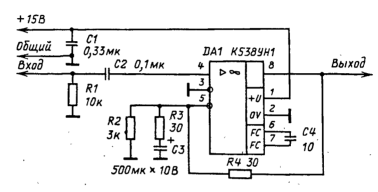


Рис. 2.31 в. Типовая схема включения ИМС К538УН1А,Б

внутренней емкости внешний конденсатор *С3* (выводы 6 и 7).

ιa 2.

14

22

HRN TO

же BX

K

им

И oe

п Зп

И

ат

тте Я

/C це)

ел

И

Электрические параметры ИМС К538УН1А,Б

 K_{0} эффициент гармоник K_{r} , %, при $U_{\text{вых A}} = 2$ В, f = 1 к Γ ц, $K_{yU} = 50$, не Предельные эксплуатационные параметры имс к538Ун1а,Б

<i>U</i> _{и.п. тах} , В	-			-
максимальный мА	ток нагр	узки	I _{n max} ,	
Максимальная	амплитуда	вых	одно го	
напряжения $R_{_{\rm H}}$ =10 кОм,	$U_{\text{Bhix } max}$	В,	при	<u>^</u>
$R_{\rm H}=10$ kOm,	f=20 Гц	••••		$(U_{\rm M,II} - 3)$
Максимальное				
// R				0.3

KP538YH3A КР538УНЗБ (рис. 2.32) представляю собой малошумящий усилитель, рас считанный на работу с низкоомным (сотни ом - единицы килоом) ис сигнала. ИМС К538УН точниками отличается от ИМС КР\$38УНЗ типо

К538УН3,

ИМС

КР538УНЗ на рис. 2.32 а они указаны в скобках). Усилитель состоит из входного и усилителя предоконечного каскадов

корпуса и нумерацией выводов (дл

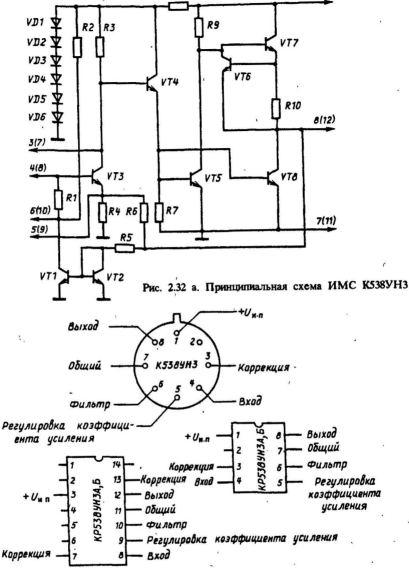


Рис. 2.32 б. Расположение и назначение выводов ИМС К538УН3, КР538УН3А,Б

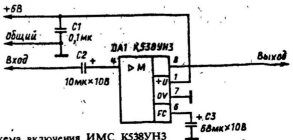


Рис. 2.32 в. Типовая схема включения ИМС К538УН3

South the state of a

1(3)

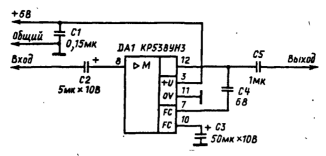


Рис. 2.32 г. Типовая схема включения ИМС КР538УН3

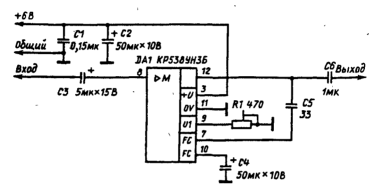


Рис. 2.32 д. Вариант включения ИМС КР538УН3

напряжения, выходного каскада усиления тока и стабилизатора напряжения питания усилителя.

Входной каскад выполнен на транзисторе VT3, включенном по схеме с общим эмиттером. Следующий касэмиттерный повторитель на транзисторе VT4 - позволяет сохранить высокое усиление входного каскада, так как не шунтирует его нагрузку. Далее, с нагрузки эмиттерного повторителя резистора R7, сигнал поступает на транзистор VT5, включенный по схеме с общим эмиттером. Резистор *R9* является его коллекторной нагрузкой. К ней подключен выходной каскад - эмиттерный повторитель на транзисторе VT7 с активной нагрузкой на VT8. Транзистор VT6 и резистор R10 служат для защиты усилителя от коротких замыканий.

Для питания входного каскада усилителя стабилизированным напряже-

нием используется внутренний стабидиодах VD1...VD6 лизатор (на транзисторах VT1, VT2), питающий базовую и коллекторную цепь транзистора VT3. Коэффициент усиления (100...300 при полосе пропускания до 3 МГц) стабилизирован цепью внутренней ООС. При необходимости цепь ООС можно отключить, соединив выводы 5 (9) и 7 (11). В этом случае коэффициент усиления возрастает примерно до 3000, а полоса пропускания сузится 200 кГп. до Приведенное ко входу нормированное напряжение шума при сопротивлении источника сигнала 500 Ом 2 нВ/Гц.

Линейный усилитель (см. рис. 2.32 д) может быть использован в качестве предварительного в различных радиотехнических устройствах. Диапазон его рабочих частот 0,01...100 кГц при неравномерности АЧХ на краях диапазона не более ±1 дБ. Относи-

тельный уровень шумов превышает 78 дБ. Максимальное неискаженное выходное напряжение не менее 1,6 В. Коэффициент гармоник при превышает 0.2 %. Коэффициент усиления по напряжению можно регулипределах 150...500 В уменьшении сопротивления подстроечного резистора R1 он возрастает, а при увеличении снижается). Емкость конденсатора С5 выбирают в зависимости от требуемой полосы рабочих частот усилителя. Конденсаторы С2, СЗ устраняют паразитную связь по цепи питания и являются переходными.

Если объединить два таких устройполучится стереофонический предварительный усилитель ЗЧ. Чтобы регулировать стереобаланс, между выводами 9 микросхем включают переменный резистор сопротивлением 470 Ом, движок которого соединяют с общим проводом.

Электрические параметры ИМС К538УНЗ, KP538УН3А,Б при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm H, T, NOM}=6$ В

Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, не более Коэффициент усиления по напряжению	5
$K_{\text{у}U}$, при $R_{\text{H}} = 10$ кОм, $f = 1$ к Γ ц,	v.
$U_{\rm BX}^{\rm JS}=1$ MB, He Mehee	
имс к538УН350	000
ИМС КР538УН3А200	.300
ИМС КР538УНЗБ100	.300
Напряжение шумов, приведенное ко	
входу $U_{\text{III.ax}}$, мВ/Гц, при R_{L} =500 Ом, R_{H} =10 кОм, U_{BX} =1 мВ, не более	5

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К538УНЗ, КР538УНЗА.Б

Напряжение питания $U_{\text{м.п}}$, В555
Входное напряжение U_{nv} , В, не
более
Ток нагрузки $I_{\rm H}$, мА, не более2
Максимальное выходное напряжение
$U_{\text{вых мах}}$, В, при $U_{\text{вх}} = 1$ мВ,
$R_{\rm H}=2$ kOm, $K_{\rm r}=10$ %, he mehee
имс кззвунз
ИМС КР538УН3А
ИМС КР538УН3Б

Серия K548 представляет амплитуде выходного сигнала 1 В не комплект аналоговых ИМС, предназначенных пля высококачественной низкочастотной ступийной и бытовой (при радиоэлектронной аппаратуры, а также для усиления малых электриче ских сигналов от генераторов с низким выходным сопротивлением.

5483'1

Микросхемы выполнены на бипо лярных транзисторах с изоляцией диэлектриком.

Состав серии

К548УН1А,Б,В двухканальный малошумящий усилитель

К548УНЗ - малошумящий усили тель для слуховых аппаратов ИМС К548УН1 выполнены в пря моугольном полимерном корпус 201.14 - 1 с перпендикулярным распо ложением выводов, ИМС К548УНЗ в прямоугольном полимерном корп се 4153.12 - 1 с параллельным расп ложением выволов.

Номера чертежей корпусов и новные эксплуатационные характері микросхем рассматриваемы типов приведены в табл. 2.4.

K548YH1A, K548YH1 К548УН1В (рис. 2.33) представляя собой двухканальный малошумящі усилитель, предназначенный для ус ления низкоуровневых сигналов. В ботают от однополярного источни питания напряжением от 9 до 30 имеют внутреннюю компенсацию защиту от короткого замыкания: . Зависимости значения OT К548УН1 подразделяются на групп А, Б, В.

Оба предусилителя в схеме аб лютно идентичны, имеют внутренн прецизионный стабилизатор в це питания, уменьшающий влияние стабильности источника питания 120 дБ и обеспечивающий разделен между каналами в 60 дБ. По сравн с операционным усилителе нию ИМС, выполняющая функции пре

Ликросчеча	Номинальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантирован- ная наработка на отказ, ч	Гарантиро ванный ср хранения,	рок	Количество злементов в корпусе	Номер чертежа корпуса
₅₄₈ 3'H1A	12	-45+70	25 000	12		62	3
0548VH3	1.3	-10+70	15 000	10		40	33

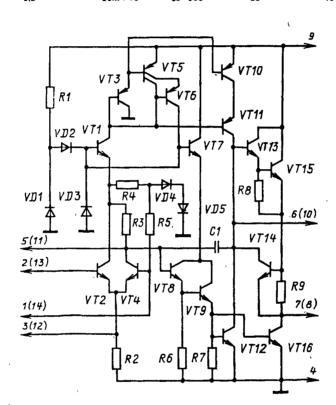


Рис. 2.33 а. Принципиальная схема ИМС К548УН1 (один канал)

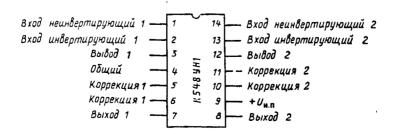
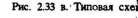
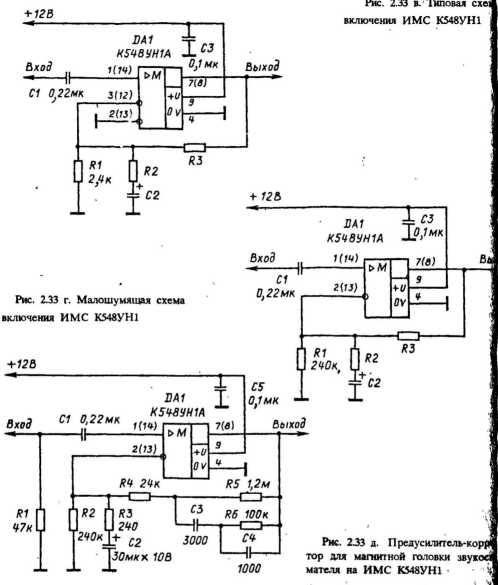


Рис. 2.33 б. Расположение и назначение выводов ИМС К548УН1





усилителя, имеет существенно меньший уровень шума, для ее питания требуется однополярный источник напряжением 9...30 В со значительно менее жесткими требованиями к стабильности напряжения и уровню его пульсаций. Кроме того, из-за внутренней коррекции, обеспечивается устойчивость работы усилителей при глубокой отрицательной обратной связи.

Принципиальная схема одном нала усилителя (по схеме он 🗱 гичен микросхеме К538УН1) пов на рис. 2.33 а. Он состоит из вх го и предоконечного каскадов у ния напряжения, выходного кас усиления тока и стабилизатора пряжения питания усилителя.

Входной каскад построен по ференциальной схеме на транзи рах VT2, VT4, работающих при



Ŧ١

opp

ION

IOK

BX

y

Kad

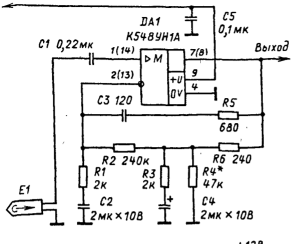
opa

Ю

анзи

IPH:

Рис. 2.33 е. Усилитель воспроизведения для магнитофона на K548VH1



+12B 0,1 MK DA1 K5489H1A C1 0,22 1(14) 7(8) DM 3(12) 2 (13) R4 36K к гсп R3

2,4ĸ

Рис. 2.33 ж. Усилитель записи для магнитофона на ИМС К548УН1

лых коллекторных токах, а следовательно, и с минимальным коэффициентом шума. Причем, если требования к уровню шумов не очень жесткие, то транзисторы VT2, VT4 можно использовать в дифференциальном включении. В этом случае входной сигнал должен поступать на базу транзистора VT4, а сигнал обратной связи - на базу VT2. Если желательно иметь более низкий уровень _ сигнал обратной связи подают в цепь эмиттеров транзисторов VT2, VT4 (выводы 3, 12), а базу Tранзистора VT2заземляют. При этом из общего уровня шума исклю-

чаются шумы этого транзистора.

to a large a faithful the the the words one or

Чтобы исключить шунтирование входного сигнала лелителем R4VD4VD5, смещение на базу транзистора VT4 подают через высокоомный резистр R5. Шумы последующего каскада не влияют на коэффициент шума всего усилителя, если усиление первого каскада достаточно велико. Для этого в коллекторную цепь тразистора VT4 включена достаточно высокоомная нагрузка резистор R3. Следующий каскад - составной эмиттерный повторитель на транзисторах VT8, VT9 - позволяет сохра-

нить высокое усиление входного диф-

ференциального каскада, так как не

шунтирует его высокоомную нагрузку.

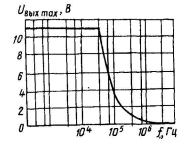


Рис. 2.34 а. Зависимость максимальной амплитуды выходного напряжения от частоты при напряжении питания 13 В и коэффициенте гармоник 10 % для ИМС К548УН1

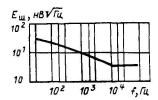
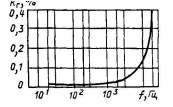


Рис. 2.34 в. Спектральная плотность напряжения собственных шумов усилителя для ИМС К548УН1

Далее, с нагрузки эмиттерного повторителя резистора R7, сигнал поступает на транзистор VT12, включенный по схеме с общим эмиттером. В его коллекторную цепь включена активная нагрузка, состоящая из транзисторов VT10, VT11.Между VT12коллектором И базой небольшая корректирующая емкость С1, придающая устойчивость усилителю при охвате его глубокой ООС. К нагрузке транзистора VT12 подключен выходной каскад составной эмиттерный повторитель на VT13, VT15 с активной нагрузкой на VT16. На транзисторе VT14 и резисторе R9 выполнен узел защиты усилителя от коротких замыканий в цепи нагрузки, ограничивающий выходной ток на уровне 12 мА.

Входные каскады усилителя питаются через внутренний стабилизатор, выполненный на стабилитроне VD19 и транзисторах VT1, VT5...VT7. Отличие этого стабилизатора от традиционного в том, что ток через стаби-



Р _{лени} _{для} ной рав

]

2.33

или дом

ПОС

зис

дан нос рез

кра ток

ЭМІ

B 1

на*и* 100 рам

Tall

Элек

 T_{OK}

Коэс

Нап

 Δj

ле

(оэс

Hact

 l_{O30}

ce

Рис. 2.34 б. Зависимость коэффициента гармонических искажений от частоты для ИМС K548УH1

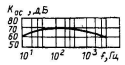


Рис. 2.34 г. Зависимость коэффициента ослабления соседнего канала от частоты для ИМС K548УH1

литрон VD19 задается не резистором, как обычно, а через источник тока на транзисторах VT5, VT6. Такое построение, благодаря большому отношению внутренних сопротивлений источника тока и стабилитрона, позволяет подавить пульсации напряжения питания на 120 дБ. Для дополнительной стабилизации напряжения смещения входного каскада в делитель включены диоды VD20, VD21.

Предусилитель может использо ваться в двух вариантах включения с дифференциальным входом и од ним заземленным входом.

В первом случае (рис. 2.33 в) режим работы входного каскада по по стоянному току задается отрицательной обратной связью в виде рези сторного делителя *R1R3*, средняя точка которого подключена к неин вертирующему входу предусилителя (вывод 2 или 13). Чтобы обеспечит стабильность напряжения смещения тока через резистор *R1* должен неменее чем в 10 раз превышать вход-

70



Рис. 2.34 д. Зависимость коэффициента усидения по напряжению от напряжения питания для ИМС K548УН1

ной ток $I_{\rm BX}$, который приблизительно равен 0,5 мкА:

[C

RГ

Μ,

KA 10-

ий

10-

ия ·ui

30° ия

pe-

по

HC

οд

При использовании предусилителя с одним заземленным входом (рис. 2.33 г) инвертирующий вход (вывод 2или 13) соединяют с общим проводом, а отрицательная обратная связь поступает на эмиттер входного транзистора (вывод 3 или 12). Чтобы в данном случае обеспечить стабильность напряжения смещения, ток через резисторный делитель должен, по крайней мере, в пять раз превышать ток из средней точки делителя в эмиттер входного транзистора I_{∞} (ток в цепи обратной связи), который в наихудшем случае не превышает 100 мкА. Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 2.34.

Электрические параметры ИМС К548УН1А,Б,В при 25±10°С и U_{и.п.ном}=12 В

Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, не более	
$f_{\rm BX}^{\rm y} = 100$ Гц, не менее	
Напряжение шумов, приведенное ко	
входу $U_{\text{III.BX}}$, мкВ, при $R_{\text{r}} = 500$ Ом,	
$\Delta f = 0.0210$ кГц, $R_{\rm H} = 10$ кОм, не бо-	
лее	
K548YH1A0,7	
К548УН1Б1	
К548УН1В1,6	
$^{(0)}$ ффициент гармоник $K_{ m r}$, $\%$, при	
$K_{yU} = 50$, $U_{BLIX} = 2$ B, $R_{H} = 2$ KOM,	
f _{вх} =1 кГц, не более	
f_{actora} единичного усиления F_{eq} , МГц	
при $U_{\rm BX} = 5$ мВ, $R_{\rm H} = 10$ кОм, не ме-	
нее	
[©] эффициент ослабления сигнала со-	
седнего канала $K_{\text{ос.к}}$, дБ, при	



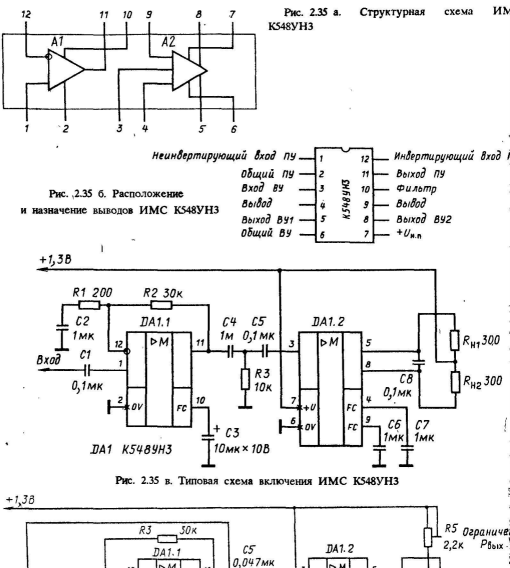
Рис. 2.34 e. Зависимость коэффициента влияния источника питания на выходное напряжение для ИМС K548УH1

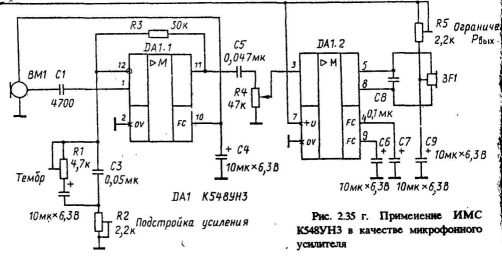
$R_{\rm H}$ =10 кОм, $K_{\rm yU}$ =1000, $f_{\rm BX}$ =1 кГц,	
не менее	
К548УН1А	60
К548УН1Б	62
K548YH1B	62
Коэффициент влияния нестабильности	
источника питания на входной сиг-	
нал $K_{\text{ос.и.п}}$, дБ, при $f_{\text{вх}} = 1$ кГц, не	
менее	
К548УН1А	100
K548YH1B	110
К548УН1В	110
Входное сопротивление $R_{\rm px}$, кОм (ти-	
повое значение)вх	250
•	

Предельные эксплуатационные параметры ИМС K548УH1A,Б,В

Напряжение источника В, не более			30
Входное напряжение не более	$U_{_{ m BX}}$	мВ,	
Максимальная амплитул выходного напряжения при $U_{\text{и.п}} = 12$ В, $R_{\text{H}} = 5$ кОм, $f_{\text{ax}} \le 1$ менее	ца импу	льсов _{ax} , B, =5 B, не	

ИМС К548УНЗ (рис. 2.35) представляет собой малошумящий усилитель звуковой частоты и предназначен для применения в миниатюрных слуховых аппаратах. В его состав входит предварительный усилитель A1 и выходной усилитель мощности A2. Предварительный усилитель выполнен на основе дифференциального усилителя, выходной усилитель мощности содержит двухтактный выходной каскад.





ИМ	$_{\rm 3.16}$ ктрические параметры ИМС К548УНЗ при $_{\rm 25\pm10^{\circ}C}$ и $U_{_{\rm H.II.HOM}}$ = +1,3 В	Предельные эксплуатационные параметры ИМС К548УН3
ž Bxod Å	ток поотребления $I_{\text{пот}}$, мА, при R_{H} =600 Ом, не более	Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, В
R _{H1} 300 R _{H2} 300		ва 3 СХЕМЫ ДЛЯ АППАРАТУРЫ ОЙ ЗАПИСИ
A Server and the serv	3.1. СЕРИЯ К157 Серия К157 представляет собой комплект функционально сопряженных микросхем, разработанных для стереофонических катушечных и кас-	имс К157УП2А,Б – двухканалі ный микрофонный усилител с двухканальным предварителі ным усилителем записи имс К157УН1А,Б – усилител низкой частоты
Іграниче. Рвых ·	сетных магнитофонов, но их можно применять и в других устройствах РЭА. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоляцией р-n - переходом. Состав серии	 ИМС К157ДА1 – двухканальны двухполупериодный выпрями тель среднего значения сигналов ИМС К157ХП1 – двухканально пороговое устройство управления приборами индикации пламента.
×6,38	ИМС К157УД1 — операционный усилитель средней мощности ИМС К157УД2 — двухканальный операционный усилитель ИМС К157УЛ1А,Б — двухканальный предварительный усили-	ковых уровней записи с вы прямителем для систем АРУЗ ИМС К157ХП2 - стабилизатор н пряжения с электронным угравлением; генератор токо
	тель воспроизведения	стирания и подмагничивания ИМС К157ХПЗ – динамически
1MC IHOPO		стирания и подмагничивания ИМС К157ХПЗ – динамически шумопонижающий фильтр. Микросхемы выпускаются в пр моугольных полимерных корпусах

Микросхема	Напряжение питания, В	Диапазон рабочих температур, °С	Гарантиро- ванная наработка на отказ, ч	Гарантиро- ванный срок хранения, лет	Количество элементов в корпусе	Тип корпуса	Ном черте корп
К157УД1	±15±1,5	-25+70	10 000	6	44	201.9 - 1	1
К157УД2	±15±1,5	-25+70	15 000	10	53	201.14 - 1	3
К157УЛ1А,Б	+ 9±0,9	-25+70	15 000	10	52	201.14 - 1	3
К157УП1А,Б	$+12\pm1,2$	-25+70	15 000	10	63	201.14 - 1	3
К157УП2А,Б	$+12\pm1,2$	-25+70	15 000	10	63	201.14 - 1	3
К157УН1А,Б	$+12\pm1,2$	-25+70	15 000	10	23	201.14 - 1	3
К157ДА1	$\pm 15 \pm 1,5$	-25+70	15 000	10	63	201.14 - 1	3
К157ХП1	$+15\pm1,5$	-25+70	15 000	10	89	201.14 - 1	3
К157ХП2	-	-25+70	15 000	10	52	201.14 - 1	3
К157ХП3	$\pm 15 \pm 1,5$	-25+70	15 000	10	*)	2120.24 - 3	28
							1

[•] Данными авторы не располагают

перпендикулярным расположением выводов.

Номера чертежей корпусов и основные эксплуатационные характеристики микросхем приведены в табл. 3.1.

ИМС К157УД1 (рис. 3.1) представляет собой универсальный операционный усилитель (ОУ) средней мощс максимальным выхолным током 300 мА, разработанный аппаратуры магнитной записи и воспроизведения звука. Применение ряда конструктивно-технических и схемотехнических приемов позволило отодвинуть верхнюю частоту эффективной работы этого ОУ до 100 кГц, а отсутствие внутренней коррекции - расширить область применения.

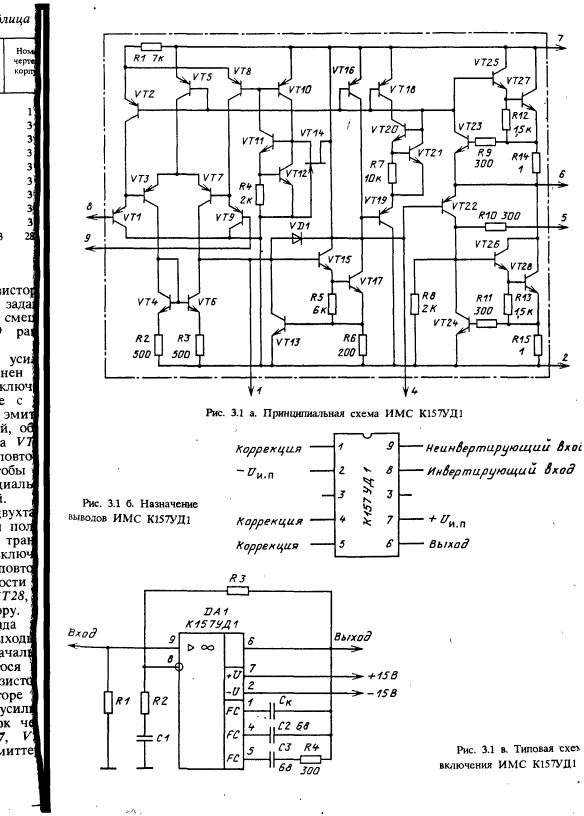
дифференциальном усилителе для уменьшения входных токов использовано составное включение транзисторов (VT1, VT3 и VT9, VT7). Высокое усиление каскада обеспечивается динамической нагрузкой транзисторах VT4, VT6. Благодаря BO применению входном каскаде транзисторов структуры р-п-р нет необходимости принимать специальные меры по защите входа от высоких уровней входных дифференциальных напряжений В режиме: перегрузки (соизмеримых с напряжением питания).

Коллекторные токи транзистор VT3, VT7 равны 150 мкА и зада генератором тока на VT5. Ток смет ния транзисторов VT1, VT9 раг примерно 11 мкА.

Промежуточный каскад — уситель напряжения — выполнен транзисторах VT15, VT17, включных соогветственно по схеме с щим коллектором и общим эмитром с динамической нагрузкой, об зованной генератором тока на VT Режим работы эмиттерного повто теля (VT15) выбран таким, чтобы грузка обоих плеч дифференциаль го усилителя была одинаковой.

Усилитель мощности – двухта ный. Сигналы положительной пол ности усиливаются по току тран сторами VT19, VT25, VT27, включными по схеме эмиттерного повто теля, отрицательной полярности транзисторами VT22, VT26, VT28, вивалентными p-n-p транзистору.

Высокая линейность каскада усилении малых уровней выходи сигнала достигнута подачей начали го смещения, выделяющегося эмиттерных переходах транзисто VT19, VT20, VT21 и резисторе между базами транзисторов усил ля мощности. Начальный ток че выходные транзисторы VT27, V при выбранной площади эмитте



транзисторов микросхемы определяется резисторами R12, R13,

Чтобы предотвратить выход ИМС из строя при переходных процессах или кратковременном коротком мыкании на выходе, в ОУ предусмотрено ограничение максимального импульса тока на уровне 0,4...1 А. Это достигнуто шунтированием базовой цепи транзистора VT25 переходом коллектор-эмиттер транзистора VT23, который открывается падении напряжения на резисторе R14 выше допустимого. Аналогично происходит и ограничение импульса тока отрицательной полярности.

При падении напряжения на резисторе R15 достаточным для открывания транзистора VT24, последний шунтирует базовую цепь транзистора VT26. Ток, протекающий через VT24, определяется транзистором VT22, коэффициент усиления которого резко уменьшается при больших коллекторных токах, что также способствует ограничению импульса тока на выходе ОУ. Резисторы R9, R11 предотвращают самовозбуждение ОУ в режиме ограничения на частотах УКВ диапазона.

Транзистор *VT/13* также является защитным: при чрезмерном увеличении падения напряжения на резисто-

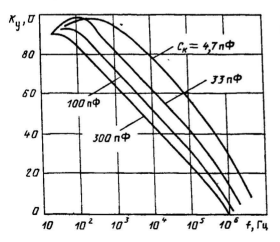


Рис. 3.2 а. Зависимость коэффициента усиления от частоты усиливаемого сигнала для ИМС К157УД1

ре *R6* он открывается и шунтирует вход транзистора *VT15*, предотвращая перегрузку *VT15* и *VT17*. Диод *VD1* устраняет насыщение транзистора *VT17*, улучшая работу каскада на высоких частотах при максимальном выходном напряжении.

MM

веде

Элег

Коэф

 K_{v}

не

 U_{n}

ле

Макс

Hang

Вход

Коэф

BX

ме Часто

Скор

Темп

же

не

П

Напр

Ток

Ток *R*_н Маке

Синф

Выхо

Pacce

tor

He

П

ДЫ НОСТ ес ЛОО

B.

Генераторы тока на транзисторах VT2, VT5, VT8, VT16, VT18 получают смещение от VT10 в диодном включении, который возбуждается стабилизированным током, задаваемым транзисторами VT11, VT12 VT14 и резистором R4.

Чтобы повысить устойчивость ИМС при работе с различными нагрузками рекомендуется, кроме основной коррекции, подключаемой между выводами 1-4 или 1-5, и соединения выводов 2 и 7 через конденсаторы вблизи корпуса микросхемы с общим проводом устройства, подключать дополнительную RC-цепь между выводами 4 и 5.

Операционный усилитель можно использовать в самых разнообразный узлах радиоэлектронной аппаратуры предварительных усилителях мощно сти, усилителях ЗЧ для стереотеле фонов, генераторах с рабочей часто той до 100 кГц, всевозможных исполнительных устройствах.

Зависимости основных параметро

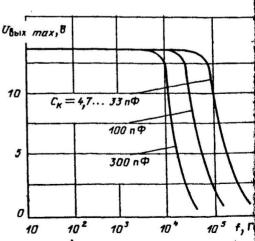


Рис. 3.2 б. Зависимость максимальной ампли туды выходного напряжения от частоты усиль ваемого сигнала для ИМС К157УД1

76

$_{\rm Электрические \ параметры \ ИМС K157УД1 \ при _{\rm 25\pm10^{\circ}C} и U_{\rm и.п.ном} = \pm15 В$
Коэффициент усиления по напряжению K_{yU} при R_{u} =200 Ом и f =050 Гц, не менее50 000
максимальное выходное напряжение
$U_{ m Bbix}$ мах, B, не менее
лее ±3
$_{ m BXOД}$ ной ток $I_{ m ax}$, нА, не более500 Коэффициент ослабления синфазного
входного напряжения К _{осст} , дБ, не
менее
Скорость нарастания выходного напря-
жения V _{Uвых} , В/мкс, не менее
Температурный прейф аП мев РС
нс более±50
Предельные эксплуатационные параметры
ИМС К157УД1
Напряжение питания <i>U_{и.п},</i> В, при
Напряжение питания <i>U_{и.п},</i> В, при <i>R</i> _=200 Ом
Напряжение питания <i>U_{и.п},</i> В, при <i>R</i> _н =200 Ом минимальное±
Напряжение питания <i>U_{и.п},</i> В, при <i>R_н</i> =200 Ом минимальное±20
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200$ Ом минимальное ± 200 Ток потребления I_{nor} , мА, при $R_{\text{H}} = 200$ Ом, $U_{\text{и.п}} = \pm 18$ B, не более
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200$ Ом минимальное ± 200 Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, при $R_{\text{H}} = 200$ Ом, $U_{\text{и.п}} = \pm 18$ В, не более
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200$ Ом минимальное ± 200 Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, при $R_{\text{H}} = 200$ Ом, $U_{\text{и.п}} = \pm 18$ В, не более
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ Максимальное}$ $\pm 200 \text{ Makcimanhoe}$ \pm
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ Максимальное}$ $\pm 200 \text{ Makcimanhoe}$ \pm
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ Максимальное}$ $\pm 200 \text{ Максимальное}$ максимальное $\pm 200 \text{ См}$, $U_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ B}$, не более. $\pm 200 \text{ См}$, $U_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ B}$, не более. $\pm 100 \text{ См}$ короткого замыкания $I_{\text{к.3}}$, мА, при $I_{\text{к.3}} = 100 \text{ Makcumanhoe}$ выходное напряжение $I_{\text{вых мах}}$, B, не менее, при $I_{\text{и.п}} = 100 \text{ Makcumanhoe}$ выходное $I_{\text{и.п}} = 100 Mak$
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ См}$ максимальное замыкания $I_{\text{пот}}$, мА, при $I_{\text{н}} = 200 \text{ См}$ мА, при $I_{\text{к}} = 200 \text{ См}$ максимальное выходное напряжение $I_{\text{вых мах}}$, B, не менее, при $I_{\text{и.п}} = 100 \text{ См}$ максимальное выходное напряжение $I_{\text{пот}}$ максимальное входное входное напряжение $I_{\text{пот}}$ максимальное входное напряжени
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ См}$ максимальное замыкания $I_{\text{к.з}}$, мА, при $I_{\text{к.з}} = 200 \text{ См}$ максимальное выходное напряжение $I_{\text{г.ф}} = 200 \text{ См}$ максимальное выходное напряжение $I_{\text{г.ф}} = 200 \text{ См}$ максимальное входное $I_{\text{г.ф}} = 200 \text{ См}$ максимальное входное $I_{\text{г.ф}} = 200 \text{ См}$ максимальное входное $I_{\text{г.ф}} = 200 \text{ См}$ максимальное $I_{\text{г.ф}} = $
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ См}$ максимальное замыкания $I_{\text{к.з.}}$, ма, при $I_{\text{к.з.}} = 200 \text{ См}$ максимальное выходное напряжение $I_{\text{к.з.}} = 200 \text{ См}$ максимальное входное максимальное вход
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ См}$ максимальное $\pm 200 \text{ См}$ максимальное $\pm 200 \text{ См}$ потребления $I_{\text{пот}}$, мА, при $I_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ В}$, не более $\pm 200 \text{ См}$ и $I_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ В}$, не более $\pm 200 \text{ См}$ и $I_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ В}$ мА, при $I_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ В}$ мА, при $I_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ В}$ мА, при $I_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ В}$ максимальное выходное напряжение $I_{\text{вых мах}}$ в, не менее, при $I_{\text{и.п}} = \pm 18 \text{ M}$ максимальное входное напряжение $I_{\text{с.ф}}$, в, не более $I_{\text{вых}}$ мА, не более $I_{\text{вых}}$ мА не более $I_$
Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, B, при $R_{\text{H}} = 200 \text{ Ом}$ минимальное $\pm 200 \text{ См}$ максимальное замыкания $I_{\text{к.з.}}$, ма, при $I_{\text{к.з.}} = 200 \text{ См}$ максимальное выходное напряжение $I_{\text{к.з.}} = 200 \text{ См}$ максимальное входное максимальное вход

иМС от режимов эксплуатации при-

ведены на рис. 3.2.

 $P_{\text{pace}} = \frac{125 - t_{\text{OKP.cp}}}{200} ,$

При температуре окружающей сре-

если ИМС не имеет внешнего теп-

ды выше +25°C рассеиваемую мощ-

ность рассчитывают по формулам:

^ЛООТВОДа

если есть внешний теплоотвод и температура теплоотводящих выводов $t_{\mathrm{T}},$

$$P_{\text{pacc}} = \frac{125 - t_{\text{окр.ср.}}}{250} + \frac{125 - t_{\text{T}}}{150}$$

ИМС К157УД2 (рис. 3.3) представляет собой двухканальный ОУ универсального назначения, обладающий низким уровнем собственных шумов (типовое значение напряжения шумов, приведенных ко входу ОУ, составляет 1,6 мкВ в полосе частот 20...20 000 Гц при сопротивлении источника сигнала равном 0. Операционный усилитель допускает большой диапазон входных дифференциальных напряжений, имеет защиту от коротких замыканий на выходе. Входной каскад выполнен по дифференциальной схеме на транзисторах VT6, VT15 (VT7, VT16) с горизонтальной *p-n-p* структурой. Чтобы получить максимальное усиление, использована динамическая нагрузка в виде отражателя тока на VT8, VT13 (VT9, VT14) обеспечивающая также переход к несимметричной нагрузке. Коллекторные токи VT6, VT15 (VT7,

транзисторах VT19, VT21 (VT20, VT22), включенных соответственно по схеме с общим коллектором и общим эмиттером. Здесь также используется динамическая нагрузка, образованная транзистором VT23 (VT24). Режим работы эмиттерного повторителя на транзисторе VT19 (VT20) выбран таким, чтобы нагрузка обоих плеч дифференциального усилителя была примерно одинаковой.

VT16) 10...12 мкА заданы генератором тока на транзисторе VT11 (VT12) и

выполнен на

Промежуточный каскад -

резисторе R2 (R3).

тель напряжения

Усилитель мощности – двухтактный. Сигнал положительной полярности поступает на выход ОУ через VT26, VT37 (VT31, VT40), отрицательный – через VT27, VT38 (VT29, VT39), включенные по схеме эмит-

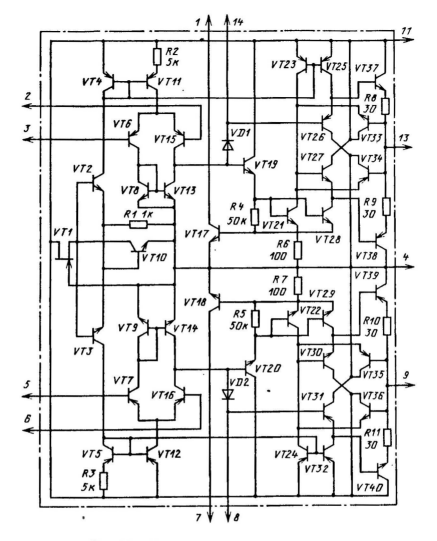


Рис. 3.3 а. Принципиальная схема ИМС К157УД2

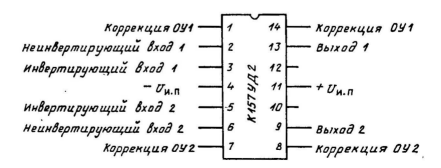


Рис. 3.3 б. Назначение выводов ИМС к157УД2

терного повторителя. Начальное на- максимальном выходном напряжени смещения, пряжение для уменьшения переходных искаже- ма ограничения). ний, выделяется на эмиттерном переходе транзисторов VT26 (VT31) и току определяется генераторами тог $VT27 \ (VT30).$

В усилителе мощности предусмотрена защита от короткого замыкания в диодном включении током транз на выходе как при положительной, стора VT2 (VT3), который, в сво так и отрицательной полярности выходного сигнала. При возрастании выходного тока увеличивается падение напряжения на резисторах R8 (R11) и R9 (R10), из-за чего выход усилителя напряжения - коллектор петлей ООС работал устойчиво, к с транзистора VT21 (VT22) - шунтируется низким сопротивлением открытых VT34 (VT35) при сигнале положительной полярности или *VT33* (VT36) при сигнале отрицательной связи. Допускается подключать ко полярности, а следовательно, и ограничивается ток.

щает перегрузку VT19, VT21, VT27, I (7) и общим проводом двухполя VT28 ($VT20,\ VT22,\ VT29,\ VT30$) при ного источника питания. При знач большом уровне входного сигнала. тельной длине проводов, подводящ Этот транзистор открывается при увеличении падения напряжения на ре- 4, следует устанавливать зисторе R6 (R7) и шунтирует вход тельный блокирующий конденса транзистора VT19 (VT20). Диод VD1 ИМС можно использовать в сам (VD2) устраняет насыщение транзи- разнообразных устройствах низко стора VT21 (VT22) и улучшает рабо- стотной стереофонической ту каскада на высоких частотах при ры.

необходимое (особенно в начальной области режі

Режим работы ОУ по постоянном на VT11, VT23, VT25, (VT12, VT2 VT32), управляемых через VT4 (VT

очередь, возбуждается от общего дл обоих каналов устройства стабилиз ции режима, выполненного на тра зисторах VTI, VTI0 и резисторе RI. Чтобы каждый из ОУ с замкнутс

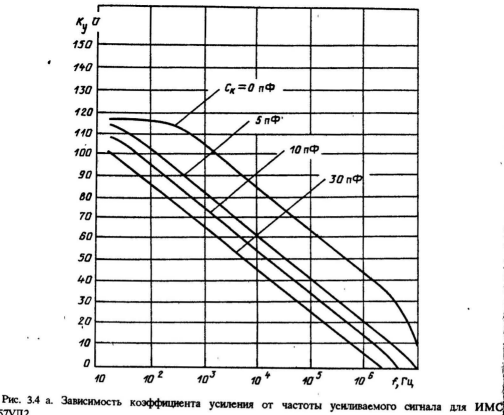
ответствующим выволам (1, 14 ил 7, 8) ИМС подключают корректиру щие конденсаторы. Емкость конде сатора зависит от глубины обратне ректирующие конденсаторы также между другими выводами, наприме Транзистор VT17 (VT18) предотвра- между I и 13 (7 и 9) или выводо напряжение питания к выводам 11 допол аппара

R3

$$B \times O \partial 1$$
 $R 1$ $J \longrightarrow 0$ 13 $B \mapsto XO \cup 0$ 2 $+U \longrightarrow 11$ $+15B$ $-U \longrightarrow 0$ $15B$ $-U \longrightarrow 0$ $15B$ $15B$

FC 8

Рис. 3.3 в. Типовая схема включения ИМС К157УД2



К157УД2 Зависимости основных параметров

Электрические параметры ИМС К157УД2 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm И.П.НОМ}}=\pm15~{\rm B}$

ИМС от режимов эксплуатации при-

ведены на рис. 3.4.

Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА, не более......7 Коэффициент усиления по напряжению K_{VU} при R_H =200 Ом, не менее, при

частоте: 0...50 Гц......50 000 20 кГц......300...800

Максимальное выходное напряжение U_{вых тах}, В, не менее.....±13 Напряжение смещения U_{cm} , мВ, не бо-

лее.....±10 Входной ток $I_{\rm BX}$, нА, не более......500 Коэффициент ослабления синфазного

входного напряжения $K_{\text{oc.cd}}$, дБ, не менее....

Температурный дрейф $\alpha U_{\text{вых}}$, мкВ/°С, не более.....±5 Предельные эксплуатационные параметры

ИМС К157УД2

Частота среза $f_{\rm cp}$, МГц, не менее.....

жения $V_{U_{BAIX}}$, В/мкс, не менее......

Скорость нарастания выходного напря-

Напряжение питания $U_{\text{н.п}}$, В, при $R_{\rm H} = 200 \, \text{OM}$:

минимальное.....

максимальное..... потребления MA, I nor R_+200 OM И $U_{\rm m,n} = \pm 18 \, \text{B},$ более.....

Ток короткого замыкания $I_{\kappa,3}$ мА, при $R_{\rm H}$ =0 и $U_{\rm H,n}$ =±15 В, не более..... Максимальное входное напряжение

 $U_{\text{вых мах}}$, В, не менее, при $U_{\text{и.п.}}$

ИМС

12

10

0

амп.ти усили

Pи

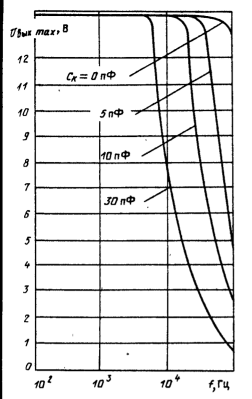


Рис. 3.4 б. Зависимость максимальной амплитуды выходного напряжения от частоты усиливаемого сигнала для ИМС К157УД2

$$P_{\text{pacc}} = \frac{125 - t_{\text{OKP,cp}}}{220}$$

ИМС К157УЛ1А,Б (рис. 3.5) представляют собой двухканальный усилитель воспроизведения для стереофонических магнитофонов, обладающий низким уровнем шумов типа 1/f. Спектральная плотность напряжения шумов в диапазоне частот 10...100 Гц не превышает 4 нВ/√Гц.

Напряжение шумов, приведенное ко входу функционального узла усилителя воспроизведения кассетного магнитофона с магнитной головкой 3Д24Н в полосе частот 0,02...20 кГц, составляет не более 0,5 мкВ, что позволяет получить отношение сигнал/шум не менее 54 дБ.

На функциональной схеме ИМС показаны: A1, A4 — входной каскад, A5, A6 — каскад основного усиления, A7, A8 — выходной каскад, A2, A3 — стабилизатор режима, задающий и

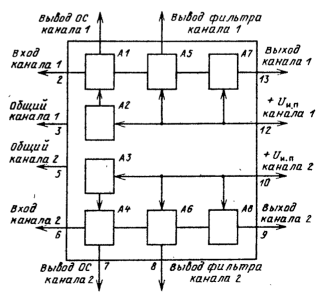


Рис. 3.5 а. Функциональная схема ИМС К157УЛІА.Б

1 July

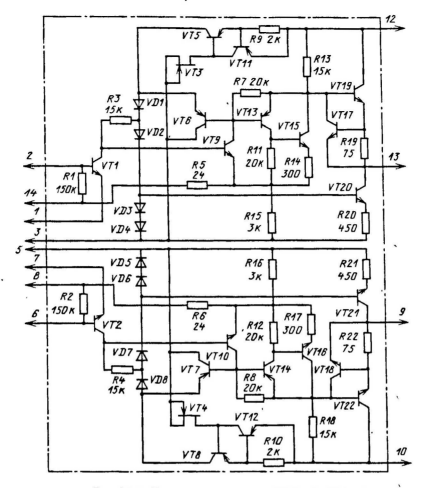


Рис. 3.5 б. Принципиальная схема ИМС К157УЛ1А.Б

K1

П

CH

y

0

C1

BI

co (I

CI CI CI

(*I*

B

p

K

(1

C

П

1

M

X(B)

Tj

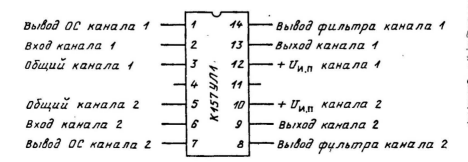


Рис. 3.5 в. Назначение выводов ИМС К157УЛ1А.Б

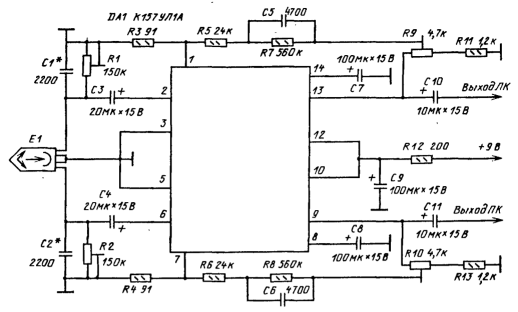


Рис. 3.5 г. Типовая схема двухканального предварительного усилителя воспроизведения на ИМС К157УЛ1А.Б

поддерживающий режим входного каскада по постоянному току.

Входной каскад с коэффициентом усиления около 30 оптимизирован по отношению сигнал/шум в полосе частот 0,02...20 кГц при его работе совместно с магнитной головкой. Он состоит из обного транзистора VT1 (VT2), включенного по схеме с общим эмиттером и резистивной наобратная грузкой. Отрицательная связь по постоянному току, которой охвачены транзисторы VTI (VT2) и VT9 (VT10) через резисторы R1, R5(R2, R6), стабилизирует режим входного каскада. Чтобы уменьшить уровень шумов в микросхеме предусмотрены специальные меры, в частности коллекторный ток транзистора VT1 (VT2) задан на уровне 50...60 мкA, статический коэффициент усиления по току базы составляет не менее 150, эмиттер имеет форму круга диаметром 100 мкм, эмиттерный переход перекрыт алюминиевой шиной, выводы базы расположены с двух сторон эмиттера.

В основной каскад усиления входят транзисторы VT9, VT13, VT15 (VT10,

VT14, VT16), коэффициент усиления около 400. Благодаря уменьшению коллекторного тока транзистора VT9 (VT10) до 30 мкА и увеличению площади эмиттера удалось снижать уровень собственных шумов этого каскала.

На выходе усилителя включен эмиттерный повторитель с динамической нагрузкой – транзисторы VT19, VT20 (VT22, VT21) – и защита от короткого замыкания по выходу на VT17 (VT18).

Стабилизируют режим входного каскада основного усилителя диоды VD1...VD4 (VD5...VD8) и транзисторы VT5, VT11, VT13 (VT8, VT12, VT14). Транзистор VT6 (VT7) служит для предотвращения насыщения VT9 (VT10) в момент подачи напряжения питания.

Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) усилителя определяется внешней цепью ООС по току, включаемой между выходом усилителя и эмиттером транзистора VT1 (VT2), а коэффициент усиления – сопротивлением внешнего резистора, включаемого между выводами 1 (7) и 3 (5).

Чтобы устранить ООС по переменному току во входном усилителе и получить максимальное усиление в каскаде основного усиления, между выводами 14 (8) и 3 (5) включает конденсатор большой емкости. Для устойчивой работы усилителя с магнитной головкой на входе между выводами 2 (6) и 3 (5) также необходимо установить конденсатор. Его емкость определяется индуктивностью магнитной головки и требуемой формой АЧХ.

Электрические параметры ИМС К157УЛ1А, К157УЛ1Б при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm и.п.ном}=9$ В

Ток потребления І пот (по двум кана-
лам), мА, не более
Коэффициент усиления по напряжению
K_{vU} при f =0,0220 к Γ ц без ООС, не
менее
Входное сопротивление $R_{\rm BV}$, кОм, не
менее60
Выходное сопротивление $R_{\rm вых}$. Ом, не
более300
Коэффициент гармоник K_r , %, при
$U_{\rm BKN} = 1$ В, $f = 400$ Гц, не более
Коэффициент ослабления соседнего ка-
нала, дБ, не менее70
Напряжение шумов, приведенное ко
входу $U_{\text{III.BX}}$, мкВ, при
$f=0.0220 \text{ к}\Gamma\text{ц}, \qquad R_{\text{ner}}=10 \text{ OM},$
$\tau_{HY} = 3180$ MKC, $\tau_{BY} = 70$ MKC, He 60-
лее:
К157УЛ1А0,3
К157УЛ1Б

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К157УЛ1А, К157УЛ1Б

Напряжение питания $U_{\rm R, II}$, В,	
минимальное	8,1
максимальное	20
Выходной ток $I_{\text{выте}$, мА, не более	5
Выходной ток $I_{\rm вых}$, мА, не болееВходной ток $I_{\rm вx'}$ мА, не более	1
Рассеиваемая мощность P_{pacc} , мВт, не	
более	.250

ИМС К157УП1, К157УП2 (рис. 3.6) представляют собой две модификации двухканального микрофонного усилителя, конструктивно совмещенного с двухканальным предварительным усилителем записи. Оба усили-

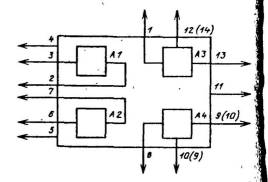
теля имеют малый уровень собственных шумов и обеспечивают усиление сигналов 160 мкВ...10 мВ, подводимых соответственно к входу микрофонного и предварительного усилителя, до стандартного уровня на линейном выходе магнитофона (250 мВ).

ИМС · К157УП1 и К157УП2 выполнены на одинаковых кристаллах, но по-разному подключенных к внешним выводам. По электрическим параметрам К157УП1 и К157УП2 совершенно идентичны.

ИМС предназначены для применения в высококачественной аппаратуре магнитной записи и другой низкочастотной стереофонической аппаратуре (УЗЧ, электрофонах и т. п.). Высокая перегрузочная способность (по микрофонному входу свыше 36 дБ, по входу предварительного усилителя записи – 16 дБ) позволяет использовать ИМС в ЗЧ трактах с автоматической регулировкой усиления.

На функциональной схеме показаны (в скобках дана нумерация выводов для ИС К157УП2): A1, A2 — микрофонные усилители, A3, A4 — предварительные усилителя записи.

имс К157УП1 отличается К157УП2 тем, что первая требует применения регулирующих элемен тов АРУ (транзисторы VT1, VT2), уп равляемых положительным напряже нием, а вторая отрицательным Микросхемы отличаются также и цо колевкой (нумерация выводов К157УП2 на схеме указана в скобках)



. With the there

Рис. 3.6 а. Функциональная схема ИМС К157УП1 (К157УП2)

11 R3 R8 R 20 5K 1K 300 (14) R21 R9 R22 777 1ĸ 32K 7,5 K R15 VT25 5ĸ R34 VTZ VT 11 3 200 VT23 V719 R5 R10 10K VT21 R1 **R30** 300 V715 7ĸ R18 VT26 R23 VT4 10 K 500 R11 RJ1 20 R24 VT13 300 300 V79 VT10 R7 7K R25 VT17 300 V127 V76 300 R12 R2 **R26** 7*K* 20 10 V75 600 R33 10 K VT 18 8 K VT22 R13 V73 R6 VT20 300 10 K R27 R35 200 (10) VT12 7,5 K VTO (9) R14 R17 6K R28 R4 Y724 3,2K 6K 1K R15 R29 VT28 1K 300

гвен-

ение води-

ikpo-

тите-

иней-

пол-

ι, нο

неш-

па-

овер-

иене-

атуре

кочаатуре

сокая

икро-

BXO

запи-

овать

еской

жаза

выво

2

4

си.

ебует эмен), уп ряже

ным и цо для ках)

0)_

ا بدوريا. ور

O

3).

Рис. 3.6 б. Принципиальная схема ИМС К157УП1 (К157УП2)

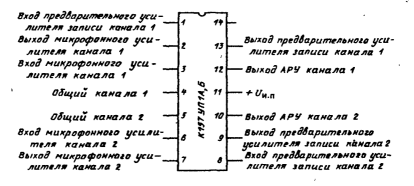


Рис. 3.6 в. Назначение выводов ИМС К157УП1А,Б



Рис. 3.6 г. Назначение выводов ИМС К157УП2А,Б

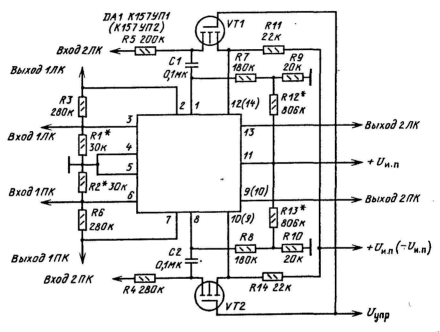


Рис. 3.6 д. Типовое включение ИМС К157УП1 (К157УП2) в схеме двухканального микрофо го усилителя и предварительного усилителя записи

Трехкаскадный микрофонный усилитель выполнен на транзисторах VT2, VT7, VT11 (VT3, VT8, VT12). Коэффициент передачи усилителя определяется отношением параллельсопротивления навключенных (подключаемой к выводу 2 грузки или 7) и суммарного сопротивления резисторов R8 (R15) и R9 (R14) к сопротивлению резистора обратной связи R11 (R13). Без внешней нагрузки коэффициент передачи равен

мерно 46 дБ, с нагрузкой — 42. Низкий уровень шумов дости благодаря малой плотности эмиттера входного транзистора (VT3).

Для стабильности характерис усилитель охватывают отрицатель обратной связью как по постоянно так и по переменному току — ме входом и выходом (выводы 2, 3 в 6) включают внешний резистор, него также зависит входное сопрот

ление усилителя. Если сопротивление резистора равно 270...280 кОм, то входное сопротивление усилителя –

примерно 2 кОм.

Предварительный усилитель записи (также трехкаскадный) выполнен на транзисторах VT15, VT19, VT21 (VT18, VT20, VT22) по схеме, схожей со схемой микрофонного усилителя, с добавлением на входе и выходе эмиттерных повторителей. Коэффициент передачи этого усилителя из-за того, что глубина ООС увеличена, уменьшен до 24 дБ.

Эмиттерный повторитель на транзисторе VT13 (VT14) на входе усилителя работает при коллекторном токе около 10 мкА. Входное сопротивление каскада при этом превышает несколько мегаом, поэтому необходимое входное сопротивление усилителя может быть легко обеспечено включением внешнего резистора заданного сопротивления. Чтобы получить на выходе сигнал с максимальной неискаженной амплитудой напряжения, через этот резистор на вход усилителя (выводы 1, 8) следует подводить напряжение смещения около 300 мВ. Эмиттерный повторитель на транзисторе VT23 (VT24) уменьшает выходное сопротивление усилителя. грузку подключают к выходу эмиттерного повторителя через ограничительный резистор R34 (R35). Рабочий

ток каскада задан резистором *R30* (*R33*). Выбранный режим обеспечивает работу схемы с нагрузкой сопротивлением не менее 15 кОм. Если сопротивление нагрузки около 6 кОМ, между выводами *13* и *4* (9 и *5*) следует включить резистор сопротивлением 4,7 кОм.

Чтобы уменьшить нелинейные искажения, вносимые в тракт записи регулирующим элементом АРУ. предусмотрены пополнительные выводы, на которые поступает инвертированное входное напряжение через эмиттерные повторители, выполненные на транзисторах структуры (для К157УП1) p-n-p n-p-n – (для $K157У\Pi 2$).

Электрические параметры ИМС К157УП1,2 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm H,\Pi,HOM}}=12$ В

Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА (суммарный	
в обоих каналах)	5 9,5
Коэффициент усиления $K_{\mathrm vU}$:	
микрофонного усилителя	100165
предварительного усилителя за-	
ПИСИ	19,528
Коэффициент гармоник K_r , % микро-	
фонного усилителя при $U_{\text{вых}} = 1 \text{ B}$,	
f=400 Гц и предварительного усили-	
теля записи при $U_{_{ m BMN}} = 1.5 { m B},$	
f=400 Гц, не более	0,2

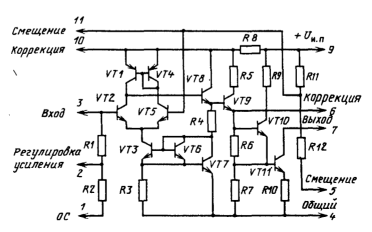


Рис. 3.7 а. Принципиальная схема ИМС К157УН1А.Б



Рис. 3.7 б. Назначение выводов ИМС К157УН1А,Б

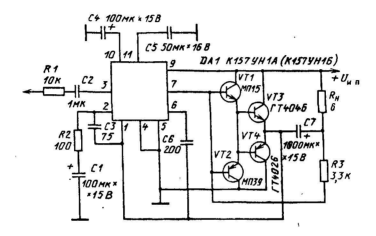


Рис. 3.7 в. Типовая схема включения ИМС К157УН1А,Б

Напряжение шумов при
$\Delta f = 0.0220$ кГц, приведенное ко
зходу усилителя, $U_{\text{пи.вх}}$, мкВ, не
более:
100 CT 100
микрофонного при
$R_{\rm r}=200~{\rm Om.}$
предварительного усилителя за-
писи R _r =16 кОм3,25.2
B одное сопротивление R_{nx} , кОм:
микрофонного усилителя1,62,4
предварительного усилителя за-
писи
$B_{\rm blx}$ одное сопротивление $R_{\rm blx}$, кОм, не
более
микрофонного усилителя5
предварительного усилителя за-
•
писи1
Коэффициент ослабления сигнала со-
седнего канала, дБ, не менее70

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К157УП1, 2

Напряжение питания $U_{{}_{ m H}{}_{ m H}}$, В:	
минимальное	
максимальное	
Выходной ток $I_{\text{вых}}$, мА: микрофонного усилителя и	
предварительного усилителя за-	
Рассеиваемая мощность Р _{расс} , мВт, не более	

ИМС К157УН1А, К157УН (рис. 3.7) представляют собой усил тели звуковой частоты. В зависим сти от напряжения питания ИМ подразделяются на группы А и Номинальное напряжение питани первой +9 В, второй +12 В.

Входной каскад выполнен по дифференциальной схеме на транзисторах VT2, VT5. Чтобы получить максимальное усиление, использована динамическая нагрузка в виде отражателя тока на транзисторах VT1, VT4, обеспечивающая также переход к несимметричной нагрузке. Коллекторные токи VT2, VT5 заданы генератором тока на транзисторе VT3 и резисторе R3.

Промежуточный каскад выполнен на транзисторе VT8, включенном по схеме с общим коллектором, нагрузка которого создается резистором R4 и транзистором VT7. С эмиттерного повторителя VT8 усиленный по току сигнал поступает на базу транзистора VT9, а с коллектора последнего - на вход каскада на VT10. Далее сигнал подается на вход оконечного каскада на транзисторе VT11. В его коллекторную цепь к выводу 7 подключают нагрузку. Резисторы R6, R10 и делитель R11, R12 обеспечивают необходимые напряжения смещения транзисторов VT10, VT11, VT5. Отсутствие шунтирующих конденсаторов создает в соответствующих каскадах OOC.

ИМС можно использовать в разнообразных устройствах ЗЧ. Входное сопротивление в данном случае в основном определяется внешним резистором R1. Значительное уменьшение его сопротивления приводит к уменышению глубины ООС и увеличению влияния выходного сопротивления источника сигнала на устойчиусилителя. Конденсатор СЗ улучшает шумовые характеристики усили**теля.** В устройствах, где предъявляются требования к шумовым характеристикам, конденсатор СЗ не обязателен. Значительное увеличение емкости конденсатора СЗ может привести к возбуждению усилителя.

Ы

иж

им IM

и ани Изменяя сопротивление резистора R2 в цепи ООС усилителя можно в небольших пределах регулировать ко эффициент усиления. Если чрезмер но уменьшить сопротивление рези стора R2, возрастет уровень нелинейных искажений из-за уменьшения об-

тивления резистора R2, уменьшаются **усиление и нелинейные искажения** (из-за **уве**личения глубины OOC). Значительное увеличение сопротивления резистора R2 вызывает возбуждение усилителя, что присуще усилителям с глубокой обратной связью. Чахарактеристика в области стотная низких частот определяется постоянными времени цепей R1C2, R2C1, *R...С7.* Чтобы повысить устойчивость усилителя, рекомендуется к выводу 10 ИМС подключать конденсатор емкостью 100 мкф.

ратной связи. С увеличением сопро-

Электрические параметры ИМС К157УН1А,Б при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm И.П. HOM}}$

Ток потребления I_{nor} , мА, не более: K157VH1A5
К157УН1Б6
Номинальное напряжение питания
<i>U</i> _{и.п.ном} , В:
К157УН1А9
K157VH1B12
Чувствительность S, мВ:
K157УH1A при $U_{\text{вых}} = 1.8 \text{ B},$
$f=1$ кГц, $R_{\rm H}=6.5$ Ом1531
$K157YH1B$ npm $U_{max}=3$ B,
$f=1$ KTII, $R_{\rm H}=6.5$ OM2550
Коэффициент гармоник K_{r} , %, не бо-
лее:
K157УH1A при $U_{\text{вых}} = 2,2 \text{ B},$
f=1 кГц, R _w =6,5 Ом5
K157УН1Б при $U_{\text{вых}} = 3 \text{ B}.$
$f=1$ kTu, $R_{\rm R}=6.5$ Om1
Полоса пропускания Δf , к Γ ц, при
$U_{\rm BR} = 2$ MB, $R_{\rm H} = 6.5$ OM

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К157УН1А,Б

Минимальное	. напряжение	питания	
<i>U_{н.п},</i> В:			
	1 A		5,6
К157УН	1Б		9
Максимальное	напряжение	питания	
<i>U_{и.п},</i> В:		,	•
К 157УН:	IA	***********	10

К157УН1Б15

Напряжение на выводах 7, I $U_{7,1}$, B, не более:

K1	57YH1A	10
К1	57УН1Б	15
Выходной	ток $I_{\text{выту}}$, мА, не более	15
Выходная	ток $I_{\scriptscriptstyle \mathrm{BbIK'}}$ мА, не болеемощность $P_{\scriptscriptstyle \mathrm{BbIK'}}$ мВт, не бо-	
лее		30

ИМС К157ДА1 (рис. 3.8) представляет собой двухканальный двухполупериодный выпрямитель среднего значения сигналов. ИМС используют в цепи управления приборами индикации средних уровней записываемого сигнала в стереофонических магнитофонах.

Функциональная схема ИМС состоит из буферных усилителей *A1*, *A3*, преобразователей *A4*, *A5* двухполярного сигнала в однополярный и стабилизатора режима *A2*.

Выходные напряжения на нагрузке каждого канала ИМС (конденсаторах фильтра С1, С2 и стрелочных измерительных приборах Р1, Р2 (рис. 3.8 г) имеют положительную полярность. Уровни выходных напряжений с высокой точностью соответствуют средневыпрямленным значениям входных сигналов в диапазоне свыше 50 дБ, что позволяет использовать ИМС в различных устройствах бытовой аппаратуры магнитной записи, а также измерительной технике в каче-

стве преобразователя переменного напряжения в постоянное. Предварительные усилители построены аналогично ИМС К157УД2, т. е. являются операционными усилителями, с той лишь разницей, что в К157ДА1 корректирующие конденсаторы и резисторы цепи общей ООС, определяющие коэффициент передачи, находятся в кристалле.

Входные каскады усилителей обоих каналов выполнены по дифференциальной схеме на транзисторах VT1, VT9 (VT2, VT10) (см. рис. 3.8 б).

Вторые каскады – усилители напряжения – собраны на транзисторах VT11, VT13 (VT12, VT14).

Усилители мощности - на транзисторах VT17, VT18 (VT19) VT20) работающие двухтактные, без начального смещения. Коллекторы каждого из транзисторов усилителя мощности подключены к "токово му зеркалу" на парах транзисторов VT21, VT23 (VT22, VT24) и VT27 VT32 (VT28, VT33). Нагрузкой каска да является делитель R1R5 (R2R6) цепи ООС.

Воздействие на вход усилитель сигналов отрицательной или положи тельной полярности приводит к по явлению импульса тока в коллектор ной цепи транзистора структурь р-n-р или n-p-n усилителя мощно

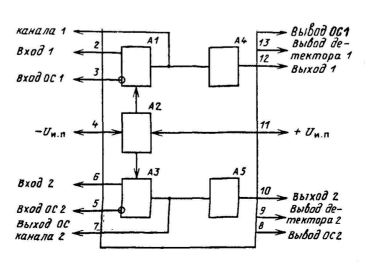


Рис. 3.8 а. Функциональная схема ИМС К157ДА1

V725 R18 3ĸ 3 K V T 15 11 V75 V732 R53K V727 V 736 V T17 12 V730 R20 1K 61 15 VT18 V.D1 13 R16 10K K V19 V71 VT29 V713 VT21 V723 VT11 V734 V17 V73 R8 R9 R11 R 13 50 K 2K 21 1,5 K R7 R10 R12 50K 2ĸ 2 K V78 V74 V735 VT22 VT12 V 724 V738 VT2 VD2 VT10 VT19 R17 10K Ħ 10 CZ V737 V 720 R8 V731 15 R21 1K R2 3K 3 K VT28 V733 V16 V716 R4 R19 3ĸ VT26

Рис. 3.8 б. Принципиальная схема ИМС К157ДА1

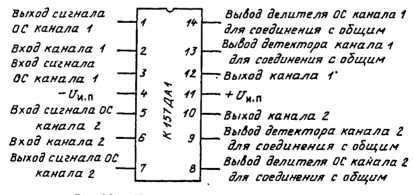


Рис. 3.8 в. Назначение выводов ИМС К157ДА1

 $^{\text{СТИ}}$, которые затем подаются в виде $^{\text{КМ}}$ пульсов тока одной полярности к $^{\text{КО}}$ лектору и базе транзистора VT27 ($^{\text{V}}$ $^{\text{Z}}$ 8) в диодном включении и связиного с ним транзистора $^{\text{V}}$ $^{\text{Z}}$ 3. Последний эквивалентен трем

на-

ари-

ало-

отся

той

кор-

рези-

ляю-

-ТКПС

боих

нци-

VTI,

наисто-

гран-

/T19¦

эщие

екто

пите

ково

ropor

T27

аска

76)

ители Южи С по

ктор турь

цно-

параллельно включенным транзисторам VT27 (VT28), и поэтому амплитуда импульсов его коллекторного тока в три раза превышает амплитуду тока транзисторов VT27 (VT28). Выходное напряжение, представляющее

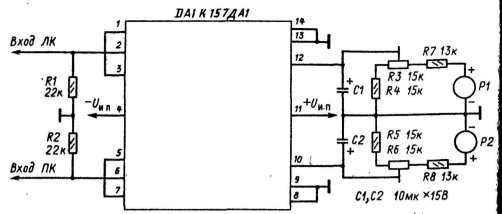


Рис. 3.8 г. Типовое включение ИМС К157ДА1 в схеме двухканального двухполупериодного прямителя среднего значения сигнала

собой усиленное и выпрямленное входное напряжение (обеих полярностей), выделяется на нагрузочных резисторах R16 (R17) и подводится к выходу через эмиттерный повторитель на VT36 (VT37). Транзистор VT30 (VT31) компенсирует постоянное напряжение база-эмиттер транзистора эмиттерного повторителя. Для работы устойчивой В микросхеме предусмотрена внутренняя коррекция AЧХ (конденсаторы C1, C2).

Постоянные времени заряда и разряда определяются произведениями емкости усредняющего конденсатора фильтра (подключаемого к выводу 12 в одном канале и 10 в другом) на сопротивление резистора R20 (R21) микросхемы и сопротивление нагрузки.

Электрические параметры ИМС K157ДA1 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm н.п.ном}=\pm15~{\rm B}$

вых В, не ме-	К _{уU} Выходное напряжение
···	
покоя <i>U</i> _{вых.п} ,	Выходное напряжение мВ, не более
a vaugas HA	Входной ток I _{вх} кажд

Рассеиваемая мощность P_{pacc} , мВт при

-25...+25°С, не более

ин

ЛИ

po

ма

Ha

ки 10 ват

Ka

pa

ro

yp HE

T

TO

TO

пр

CM

110

пр

ча

311

MI

OT

Ш

T.J.

(1),

на

.HC

Ba

CX

pи

pa

HC

При питании от двухполярного точника (см. рис. 3.8 а) выводы 1 14 ИМС соединяют с общим пре дом и относительно него сним пропорциональное входному сигн выходное напряжение (вывод Однако в некоторых устройствах, пример, в портативных, удобнее пользовать один источник питания этом случае ИМС включают, как казано на рис. 3.9. Здесь вывод соединен с отрицательным полю источника питания, поэтому и прямленное напряжение измеря ОТНОСИТЕЛЬНО этого польса.

возможность использована индикаторе уровней сигнала (ИУС) с линейным газоразрядным индикатором ИН13 (рис. 3.10). Для его нормальной работы необходимо, чтобы начальная длина светящейся линейприблизительно равна 10 мм. Однако коэффициент, связывающий ее длину и ток через индикатор, для разных экземпляров ИН13 различен (разброс около 30 %), поэгому устройство должно обеспечивать чезависимую регулировку начального √ровня и коэффициент преобразования переменного напряжения в поэонное.

ИУС состоит из двухполупериодного детектора (DAI) и стабилизатора тока на транзисторе VT1. Этот ток пропорционален сумме напряжения смещения, поступающего с движка подстроечного резистора R2, и вызвуковой прямленного напряжения частоты. При наладке устройства резистором R2 устанавливают необходимую длину светящейся линейки в отсутствие входного сигнала (начало шкалы), а затем резистором R1 соответствующую О дБ длину. (1),775 В) при номинальном уровне напряжения на входе. Чувствительность измерителя можно регулировать подбором резистора R3.

Измерители, собранные по типовой схеме и по схемам, приведены на рис. 3.9. и 3.10, обеспечивают регистрацию квазипиковых значений входного сигнала. Время интеграции та-

кого измерителя определяется сопротивлением резистора R20 (R21) (см. рис. 3.8 б), емкостью конденсатора С3 (см. рис. 3.9) и при указанных на схемах номиналах примерно равно 10 мс. Время обратного хода зависит от сопротивления цепи разряда конденсатора С3 и в данном случае составляет около 300 мс. ИМС К157ДА1 позволяет регистрировать максимальный квазипиковый уровень двух и более (если используется несколько микросхем) каналов на одном индикаторе. Для этого низкоомные выхо-

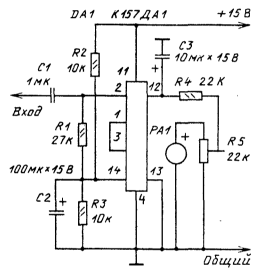


Рис. 3.9. Включение ИМС К157ДА1 при однополярном источнике питания

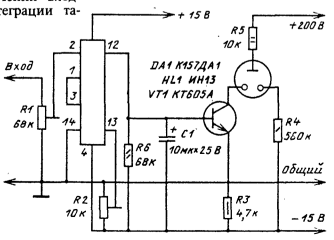


Рис. 3.10. Индикатор уровней сигнала с линейным газоразрядным индикатором на ИМС К157ДА1

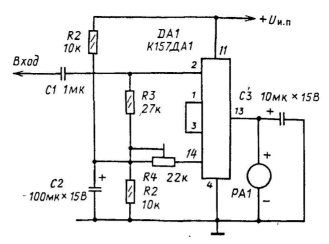


Рис. 3.11. Схема ИУС среднего значения сигнала на ИМС К157ДА1

ды (выводы 10, 12) соединяют вместе и используют один запоминающий конденсатор и регистрирующий

прибор.

Часто требуется измерять не квазипиковое, а среднее значение сигнала. В звуковоспроизводящей аппаратуре оно более точно соответствует субъективному восприятию громкости звучания, а в измерительной технике позволяет точнее оценить эффективное значение переменного напряжения с неизвестным гармоническим составом. Для построения преобразователей среднего значения переменного напряжения в постоянное можно использовать высокоомный выхол 13), микросхемы (вывод **усредняя** выходной TOK конденсатором (рис. 3.11). Коэффициент преобразования ИМС в таком включении около 50 мкА/В. Его можно регулировать, изменяя глубину ООС (резистором R4), охватывающей усилительную часть микросхемы.

Высокоомный выход микросхемы весьма удобен для построения измерителей переменного напряжения звуковой частоты с неравномерной, например, логарифмической шкалой. При этом, если обеспечить на нем нулевой потенциал, низкоомный выход (вывод 12) можно использовать одновременно для регистрации пиковых значений входного сигнала. На

рис. 3.12 а приведена схема такого комбинированного ИУС. Здесь низко-омный выход микросхемы *DA1* ис-пользован для запуска одновибратора (*DD1*, *C1*, *R9*), нагруженного индикатором пиковой перегрузки – светодиодом *HL1*, а высокоомный – для формирования логарифмической шкалы показаний измерительного прибора *PA1*. Порог срабатывания пикового индикатора устанавливают подстроечным резистором *R7*.

Выходное напряжение индикатор зависит от уровня входного сигнал (рис. 3.12 б).

Наладку индикатора начинают подачи на вход сигнала, соответствующего уровню 0 дБ (775 мВ). Под строечным резистором R7 устанавливают на конденсаторе C2 напряжени 3,5 В, а резистором R12 добивают отклонения стрелки прибора PA1 дотметки 0 дБ. После этого сигнал входе увеличивают на 1,5 дБ и резистором R7 добиваются зажигания св тодиода HL1. На этом регулирова можно считать законченной.

ИМС К157ХП1 (рис. 3.13) предна начена для управления приборам индикации пиковых сигналов в кан ле записи стереофонических магнит фонов и формирования сигналов у равления для системы автоматич ского регулирования уровня запис (АРУЗ). Представляет собой двухка

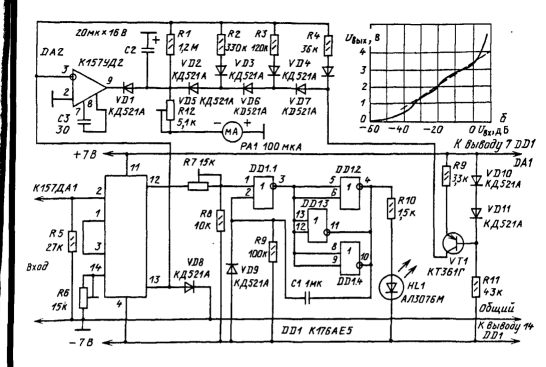


Рис. 3.12 а. Схема комбинированного ИУС на ИМС К157ДА1

KOTO

13KO-

ика-

вето. для

шка-

BOR

оеч

тор

нал

CTBY

Под

влі

ени

ЮΤС

l

П

резі

CB OB#

іна рам кан

TUI

y j

гич

пис

VXK

истора

Рис. 3.12 б. Зависимость выходного напряжения комбинированного ИУС на ИМС К157ДА1 от уровня входного сигнала

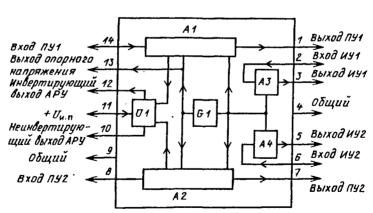


Рис. 3.13 а. Функциональная схема ИМС К157ХП1

нальное устройство, каждый канал которого состоит из предварительного усилителя (A1, A2) с амплитудным дискриминатором на входе (вырабатывающим сигнал, если амплитуда входного сигнала положительной по-

лярности превышает образцовое напряжение) и индикаторного усилителя (A3, A4), включающего в себя формирователи временных интервалов и выходных импульсов с усилителем мощности для управления

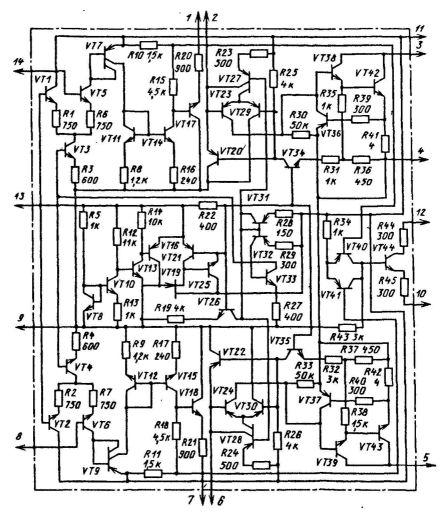


Рис. 3.13 б. Принципиальная схема ИМС К157ХП1



Рис. 3.13 в. Назначение выводов ИМС К157ХП1

. .. List State ...

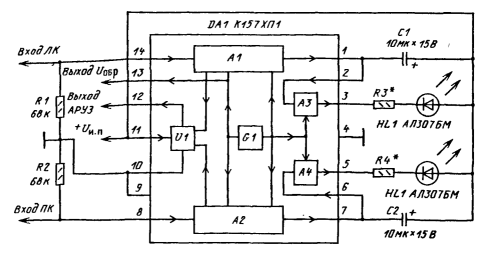


Рис. 3.13 г. Типовое включение ИМС К157ХП1 в схеме двухканального порогового устройстт управления приборами индикации пиковых уровней записи с выпрямителем для системы АРУЗ

внешними индикаторными приборами. Общим для обоих каналов являются устройство *GI*, задающее образцовые и смещающие напряжения для обоих усилителей, и выпрямитель *UI* системы APУЗ, обрабатывающий сумму сигналов двух каналов.

Амплитудный дискриминатор выполнен на дифференциальной паре транзисторов VTI, VT5 (VT2, VT6). База транзистора VT1 (VT2) подключена к внутреннему источнику образцового напряжения $U_{\text{obp}} = 1,25...1,35$ В. Суммарный эмиттерный TOK транзисторов определяется генератором тока на VT3 (VT4) и равен 100 Изменение уровня входного сигнала на базе транзистора VT5-125пиапазоне OT по +125 мВ (эквивалентное изменение амплитудного значения напряжения сигнала на 250 мВ) приводит к переходу транзисторов дифференциальной пары из одного устойчивого состояния в другое. Благодаря резисторам в цепи эмиттеров дифференциальной пары расширен диапазон входных сигналов амплитудного дискриминаобеспечивающий микросхемы, более четкую индикацию моментов перегрузки кратковременными сигналами канала записи. Импульс тока, **В**ОЗНИК**ЗЮЩИ**Й цепи коллектора

транзистора VT5 (VT6) при появле нии сигналов с уровнем, превыщак щим пороговое значение, поступает диодное плечо первого токового отра жателя, выполненного на VT7 (VT9) а с него - через отражатель тока н (VT12 транзисторах VTII, VT14 VT15) и резисторы R15, R10 (R18 - на базы "нормально закры тых" транзисторов VT17 (VT18) вре мязадающего устройства и транзисто ры VT40 (VT41) устройства формиро вания сигналов для системы АРУЗ.

Соотношение резисторов R8 (R9) 1 R16 (R17), а также топология транзи стора VT7 (VT9) выбраны так, чт коллекторный ток VT14 (VT15) в де сять раз больше коллекторного ток VT5 (VT6). Транзистор VT17 (VT18 обеспечивает дальнейшее усиление то ка, необходимого для быстрой зарядкі времязадающего конденсатора, вклю чаемого между выводом 1 (7) ИМС і положительным полюсом источника питания. Времязадающий конденса тор заряжается до напряжения, равно го падению напряжения, создаваемого импульсом тока на резисторах R13 (R18) и R10 (R11), за вычетом напря жения на эмиттерном переходе тран зистора VT17 (VT18). Это напряжение для случая максимальной перегрузки равно примерно 5,3 В.

20

u.

Постоянная времени зарядки равна троизведению сопротивления резистора R20 (R21) на емкость внешнего сонденсатора, подключаемого между зыводом 2 (6) и положительным потюсом источника питания. При позыщении напряжения на конденсаторе до 0,7 В транзистор VT23 (VT24) цифференциальной пары формировагеля выходных импульсов открывается, а VT29 (VT30) - закрывается. Нагрузкой усилителя мощности на VT38, VT42 (VT39, VT43), является трибор световой индикации перегруз- α , подключаемый к выходу 3 (4). Источник образцового напряжения транзисторах зыполнен на VT10, VT13, VT16, возбуждаемых генератором тока на VT21, VT25 и резисторе R22. Режимы работы ИМС то постоянному току задают генерагоры тока на VT26, VT34, VT35 и гоковые отражатели на VT31, VT32, УТ27, VT28, VT33, VT3, VT4. Сигнал іля системы АРУЗ формирует VT44, соторый управляется напряжением, зыделяемым на R43 нагрузке транзисторов VT40 и VT41. Для индикации могут быть исіользованы светодиоды, лампы нака**гивания** и др. Постоянная времени индикации определяется емкостью сонденсаторов C1, C2. электрические параметры ИМС К157ХП1 при $25\pm10^{\circ}$ C M $U_{\mu,\Pi,HOM} = 15$ B ?ок потребления $I_{\rm nor}$, мА, не более.....5...9 выходное образцовое напряжение $U_{\mathrm{обр}}$, B......1,21...1,35 Напряжение порога срабатывания по выходу $U_{\rm co\delta}$ индикаторного усилите-ду индикаторного усилителя и систе-Зыходной ток покоя предварительного усилителя I_{вых}, мА......4...10 Зходной ток покоя индикаторного усилителя I_{ру}, мкА......35...65

Выходное напряжение предварительно-

Максимальный выходной ток I_{\max} закрытого индикаторного усилителя, мкА, не более..... Выходной ток покоя $I_{\text{пок}}$ выпрямителя системы АРУЗ, мА, не более..... Входной ток предварительного усилителя I₂₀, мА, не более...... Предельные эксплуатационные параметры **ИМС К157ХП1** Напряжение источника питания, В: минимальное......7 максимальное Напряжение на входах предварительного усилителя $U_{\rm ax}$, В не более..... \pm Выходной ток по выводам 3 н 5 $I_{3.5}$, мА, не более..... Выходной ток по выводам 10 и 12 I_{10.12}, мА, не более..... Рассеиваемая мощность P_{pacc} , мВт, не

ИМС К157ХП2 (рис. 3.14) предназ начена для создания генератора токо стирания и подмагничивания и ста билизатора напряжения с электрон ным управлением. Она включает себя источник образцового напряжения G1 с устройством управлени временем включения и выключения усилитель сигнала рассогласования

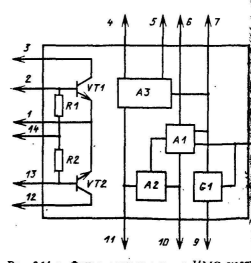


Рис. 3.14 а. Функциональная схема ИМС К1572

делитель
Ные стру
Для созда
Ния и
Мое выхо

MO

Al, pery

^kОВОЙ И

4

¹⁰pa

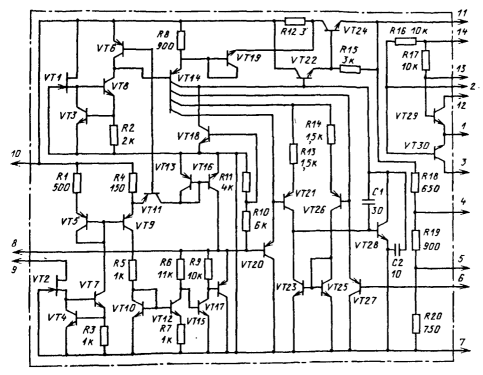


Рис. 3.14 б. Принципиальная схема ИМС К157ХП2

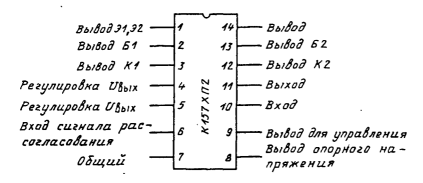


Рис. 3.14 в. Назначение выводов ИМС К157ХП2

А1, регулирующий элемент A2 с токовой и тепловой защитой, выходной
делитель A3 и отдельные транзисторные структуры с цепями смещения
для создания генератора токов стирания и подмагничивания. Необходиное выходное напряжение стабилизатора может быть установлено как

внутренним, так и внешним делителем, подключаемым к выводам 11, 6, 7 микросхемы. Допускается совместное использование делителей. В случае, когда применяется внутренний делитель, могут быть установлены выходные напряжения, близкие к указанным ниже.

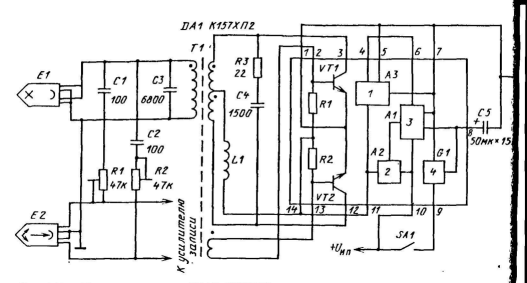


Рис. 3.14 г. Типовое включение ИМС K157XП2 в схеме стабилизатора напряжения с электиным управлением и генератора токов стирания и подмагничивания

Напряжение,	В	12	10,5
Соединяемые		5 - 6	4 - 6
Напряжение,	В	9	5.5
Соединяемые	выводы	4 - 6, 5 - 7	4 - 6
Напряжение,	В	3	1,3
Соединяемые	выводы	5 - 6, 4 - 11	6 - 11

Источник образцового напряжения (в пределах 1,25...1,35 В, т. е. весьма близко к напряжению энергетической зоны полупроводникового материала для кремния - 1,206) выполнен по термокомпенсированной схеме на транзисторах VT10. VT12, VT15. VT17, при этом температурный коэффициент напряжения не превышает 0.01 мВ/°С. Питание транзисторов источника обеспечивает генератор тока на VT2, VT4, VT7 и токовый отражатель на VT5, VT9.

Усилитель сигнала рассогласования построен на транзисторах VT21, VT26, образующих И входной дифференциальный каскад с активной нагрузкой на VT23, VT25. Один из коллекторов транзистора VT14 служит динамической нагрузкой выходного каскада усилителя сигнала рассогласования, а остальные - генераторами тока. Режим работы транзистора VT14 задает источник тока на VT1, VT3, VT6, VT8. Регулирующий транзистор *VT24* управляется уси телем рассогласования через эмит ный повторитель на *VT22*.

Для защиты стабилизатора от регрузок (при превышении тока грузки более 200 мА) предназнач транзистор VT19 в диодном вклинии и резистор R12, падение наи жения, на котором при перегр открывает диод и закрывает трастор. Проводимость послед уменьшается, а следовательно, уми шаются и базовые токи транзист VT22 и VT24, что ведет к ограннию проходящего через них тока грузки.

Транзистор VT18, на базу кото подана часть образцового наприния, недостаточная для его откриния при нормальной температуре щищает кристалл от перегрева. И температура кристалла повыша до 165...180°С, транзистор VT18 крывается и шунтирует базовую VT22.

Транзисторы VT29 и VT30 исв зуются при построении генера тока стирания и подмагничивания

С помощью внешнего делиможно установить выходное наприние в интервале 1,3...33 В. Для в

мал ное вых Вре ход опр под мин

HOC

ne:

Элев

Пред

пр

Выхо би Ток Ток Вход лас Выхо

м.^A Ток, лег м.^A

Коэф

лее

ле

Отно фи *%*/

Ток і бол Напр

эм**г** стр В,

Напря И_{э.б}

при бол Начал

сто *R*₆= мальной работы стабилизатора входное напряжение должно превышать выходное не менее чем на 2,5 В. Время включения и выключения выходного напряжения стабилизатора определяется емкостью конденсатора, подключаемого к выводам 7 и 8 микросхемы.

При температуре окружающей среды от 25 до 70°С рассеиваемая мощность, Вт, рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{pacc}} = \frac{125 - t_{\text{oKp.cp.}}}{100}$$

Электрические параметры ИМС К157XП2 при 25±10°C

Пределы регулирования выходного на-	,
пряжения U _{вык} , В	1,333
Выходное напряжение закрытого ста-	
билизатора U_{3811} , B, не более	0,1
Ток холостого хода $I_{x,x}$, мА	3,27,0
Ток холостого закрытого стабилизатора	
I _{зап} , мА	0,52,0
Входной ток усилителя сигнала рассог-	
ласования $I_{\rm BX}$, мкА, не более	0,5
Выходной ток I вых устройства управ-	
ления временем включения,	
MA	0,12,6
Ток, потребляемый устройством управ-	
ления временем включения, $I_{ m ynp}$,	
мАКоэффициент нестабильности, не бо-	1,02,9
лее:	
по напряжению	+0.002
по току	
Относительный температурный коэф-	0,01
фициент выходного напряжения,	
%/°С, не более	±0,05
Ток короткого замыкания $I_{\kappa,3}$, мА, не	,
более	150450
Напряжение насыщения коллектор-	
эмиттер $U_{\text{к.э.нас}}$ транзисторных	
структур при $I_{\kappa} = 100$ мА, $I_{6} = 2.5$ мА,	
В, не более	0,75
Напряжение насыщения база-эмиттер	
$U_{_{\rm 9.6. Hac}}$ транзисторных структур, В,	
при $I_{\kappa} = 100$ мA, $I_{6} = 2.5$ мA, не	4.05
более	1,25
Начальный ток коллектора $I_{\rm H}$ транзи-	
сторных структур, мкА, при $R_6 = 10$ кОм, не более	1
76-10 KOM, TO GOICE	A

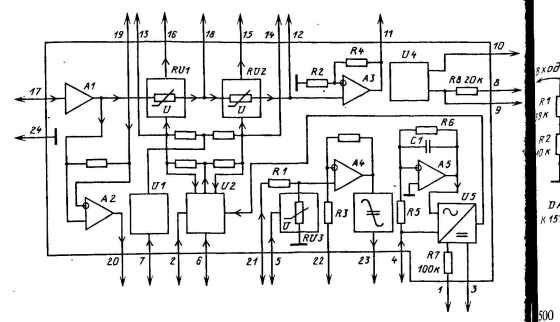
Предельные эксплуатационные параметры ИМС К157XП2

Входное напряжение $U_{\rm BX}$, В
не более150
Напряжение коллектор-эмиттер $U_{\kappa,s}$ транзисторных структур, B, не бо-
лее40
Напряжение эмиттер-база транзистор-
ных структур $U_{3.6}$, В, не более
Постоянный ток коллектора $I_{\rm K}$ транзи-
сторных структур, мА, не более150
Рассеиваемая мощность P_{pace} , Вт. в диапазоне температур $-25+25^{\circ}\text{C}$
anasone remoparyp 25 125 C

ИМС К157ХПЗ (рис. 3.15) предназначена для систем понижения шумов при прослушивании звуковых программ. Ее основная часть – управляемый ФНЧ, полоса пропускания которого автоматически изменяется в зависимости от спектра входного сигнала с учетом особенностей слухового восприятия звука.

Функциональная схема ИМС приведена на рис. 3.15.

Управляемый фильтр (УФ) с перестраиваемой частотой среза представляет собой активный ФНЧ 2-го поряпка, выполненный на ОУ АЗ. В качестве управляемых напряжением резисторов RU1 и RU2 использованы каналы линеаризированных и идентичных по конструкции МПП-транзисторов с индуцированным каналом ртипа. Коэффициент передачи ФНЧ в полосе пропускания задан отношением сопротивлений резисторов R2, R4 и равен 5. Форма АЧХ УФ определяется соотношением емкостей конпенсаторов, включаемых между выводами 11 и 18 в цепи ООС и емкостью конденсатора на входе усилителя (между выводом 12 и общим провопом). Для уменьшения искажений номинальное входное напряжение (его подают на вывод 17) выбрано небольшим, около 100 мВ. На входе ИМС включен повторитель напряжения А1, ослабляющий влияние внешнего входного делителя на АЧХ УФ. Сигнал, усиленный ОУ АЗ до уровня



K 15

ва (K гебр юще МИН диф

HOLC срез

геля

нен

BXOL кен

СЛС /зел

П

MI

юбн

pan

кен

Me

MIG

lgC1

MIN

147

650

ρШ 0M

Рис. 3.15 а. Функциональная схема ИМС К157ХП3

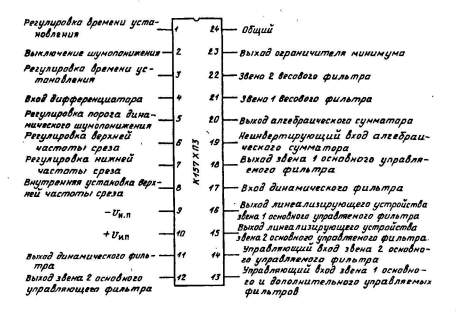


Рис. 3.15 б. Назначение выводов ИМС К157ХПЗ

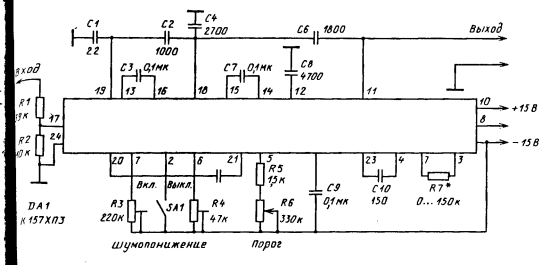


Рис. 3.15 в. Типовая схема включения ИМС К157ХП3

500 мВ, поступает на выход устройства (вывод 11).

Канал управления состоит из алебраического сумматора A2, управляющего усилителя А4, ограничителя минимума *U3*, частотного корректорацифференциатора A5, амплитудного ретектора *U5*, регулятора *U1* началь-(нижнего) значения частоты HOLO среза $(f_{B,\Gamma D,H})$ и регулятора-ограничителя *U2* ее конечного (верхнего) знанения $(f_{B,\Gamma_D,K})$. Кроме того, в ИМС ходят источники образцового напря**жения и стабилизированных токов,** Словно объединенные на схеме зел *U4*.

Шумопонижающее устройство на MC К157XП3 (см. рис. 3.15 в) спообно подавлять шумы звуковой про-Раммы с динамическим диапазоном /...50 дБ, практически не внося искаобрабатываемый сигнал. меньшение напряжения шума на ыходе фильтра в широкой полосе частот достигает 15 дВ, в области выших звуковых частот - превыщает дБ. При номиналах конденсаторов С6, С8, указанных на схеме превыщает 15 дБ. ЧХ УФ вблизи частоты среза имеет

⁰м - 12 дБ на октаву.

Эффект понижения шума в динамической системе шумопонижения (ДСПШ), выполненной имс К157ХП3, основан на следующем принципе. При отсутствии входного сигнала или очень малом уровне высокочастотных составляющих спектре полоса пропускания УФ ограничена частотой равной 800...1600 Гц (в зависимости от установленного начального значения частоты среза). Сужение полосы пропускания приводит к снижению общего уровня напряжения шума на выходе устройства. Это понижение пропорционально корню квадратному из отношения частот $f_{\text{в.гр.к}}$ и $f_{\text{в.гр.н}}$. Если, например, первая из них установлена равной 20, а вторая - 1,6 кГц, то выигрыш по шумам составит около 11 дБ. При более широкой полосе (0,8...20 кГц) эффективность системы возрастает до 14 дБ. Оценка эффективности системы с использованием частотно-взвешивающего МЭК-А показывает, что снижение напряжения шума в последнем случае

Когда во входном сигнале появля- $^{
m c}$ ольшой подъем (около 0,5 дБ), а ются высокочастотные составляющие $^{\mathrm{h}}$ ше этой частоты падает с накло- достаточного уровня, полоса пропускания УФ соответствующим образом

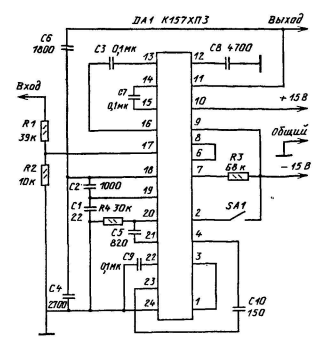


Рис. 3.16. Схема включения ИМС К157XП3 в массовой радиоаппаратуре

расширяется, но возрастающий при этом шум не воспринимается слухом из-за эффекта маскирования его полезным сигналом с более высокой энергией. Точность управления полосой пропускания УФ в значительной степени определяется амплитудно-частотной и переходной характеристиками канала управления.

Включение (выключение) режима шумопонижения осуществляется размыканием (замыканием) контактов выключателя *SA1*.

Схема включения ИМС К157ХПЗ в массовой аппаратуре приведена на рис, 3.16.

Начальное и конечное значения верхней граничной частоты $f_{\rm B, rp, H}$ и $f_{\rm B.PD.K}$ можно изменить соответствую-ЩИМ подбором конденсаторов C4, С6, С8 (зависимость обратно пропорциональная). Кроме того, предусмотрена возможность раздельной установки этих частот изменением мини-(резистором R3 мального на рис. 3.15 в) и максимального (резистором R4) сопротивлений управлямых резисторов RUI и RU2 (увечение сопротивлений этих резисто понижает оба значения верхней иччной частоты, уменьшение – личивает). Перед тем как установ требуемую $f_{\text{в.гр.к}}$ вывод 20 необхомо соединить с общим проводом.

0

H

p

M

Д

0

Д

Д

H

p

Ж

¢

H

p

CI

II

JI

R

IJ

M

И

M

38

H

y

Под порогом шумопонижения рассматриваемой ДСПШ подразум ется такой уровень входного сиги б кГц, при котором коэффициент) редачи УФ уменьшается на 3 дБ отношению к коэффициенту пер чи на этой частоте при выключ ном режиме шумопонижения. К157ХПЗ допускает установку неод димого порога как с помощью 🕻 лируемого RU3 резистора рис. 3.15 а), так и соответствуюц выбором внешнего делителя. Перт из этих способов предпочтителы если резистор оперативной регули ки порога необходимо располож вдали от ИМС, и на входе ее кан управления возможны наволки.

этом случае порог шумопонижения определяется суммарным сопротивлерезисторов R5, R6 рис. 3.15 в): при R6=0 он находится уровне -30 дБ, g6=330 кОм достигает -50 дБ. Резистор R5 предотвращает выход ИМС из нормального режима при повышенном напряжении питания и полностью введенном резисторе R6. Если же необходимости в оперативном изменении порога нет, его устанавливают включением постоянного резистосопротивлением около 30 кОм между выводом 20 и общим выводом (резистор R28, рис. 3.16). Вывод 5 при этом не используют.

Конденсаторы *С5*, *С9*, резисторы R1, R3 и управляющий усилитель А4 (см. рис. 3.23 а) образуют фильтр верхних частот. 2-го порядка с частотой среза около 1,6 кГц и наклоном АЧХ 12 дБ на октаву. Спад АЧХ за пределом рабочего диапазона частот определяется резистором R6 и конденсатором С1 в цепи ООС, охватывающей усилитель А5. Конденсатор С2 увеличивает крутизну спада АЧХ до 18 дБ на октаву. Его емкость выбирают из условия C2=0,2C8. Если необходимо изменить АЧХ канала управления для большего подавления различных помех, например, напряжения подмагничивания в магнитофоне или поднесущей частоты УКВ ЧМ приемнике, дополнительные элементы рекомендуется включать между выводом 20 и общим проводом устройства.

Элементы, определяющие время реакции УФ на нарастание и спад сигнала, за исключением интегрирующих конденсаторов СЗ и С7 в управляющих цепях резисторов *RU1* и RU2, входят в состав ИМС. По этой причине независимое изменение времени реакции ДСПШ на нарастание и спад сигнала невозможно. При номиналах конденсаторов С3 и С7, указанных на рис. 3.15 в время реакции на нарастание сигнала номинального Уровня, примерно равно 1 мс, уровня ~40 дБ - около 10 мс, время реакции на спад сигнала максимального уровня – 100 мс. Если необходимо другое время реакции, можно использовать конденсаторы СЗ и С7 другой емкости.

При этом емкость конденсатора *СЗ* должна быть равна емкости *С7* и соотношение между временем реакции на нарастание и спад сигнала останется неизменным. Время реакции ДСПШ на нарастание сигналов малого уровня (от -20 до -40 дБ) можно регулировать (в сторону увеличения) подбором резистора *R27*, включенного между выводами *I* и *З*. Увеличение времени реакции пропорционально сумме сопротивлений этого резистора и резистора *R7*.

Напряжение входного сигнала на выводе 17 устанавливают близким к 100 мВ (номинальное значение) подбором резисторов делителя R1R2. Номиналы резисторов не должны быть слишком большими, поскольку при этом увеличиваются шумы на выходе устройства и напряжение смещения усилителя A1. Номинальное значение входного напряжения может быть выбрано и другим, однако это приведет к соответствующему изменению порога шумопонижения (зависимость обратно пропорциональная).

ДСПШ на ИМС К157ХП3 допускает четырехкратную перегрузку по входу при коэффициенте гармоник K_{Γ} не более 0,5 % (типовое значение K_{Γ} при уровне входного сигнала 400 мВ – 0,1 %).

некоторых экземпляров К157ХПЗ напряжение питания может быть снижено, до значений $+U_{\rm u.n}$ =4 В, $-U_{\rm u.n}$ =-8 В (в чем следует убедиться экспериментально). Для устройств, в которых верхняя граничная частота $f_{\text{в.гр.к}}$ не превышает 12...13 к Γ ц, напряжение $-U_{\rm M}$ может быть снижено до -(6...7) В благодаря сужению требуемого диапазона изменения управляющего напряжения.

Схема включения ИМС К157ХП3 при питании от однополярного источника, отрицательный полюс кото-

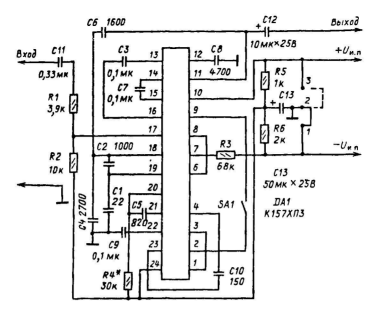


Рис. 3.17. Схема включения ИМС К157Х Π 3 с однополярным источником питания

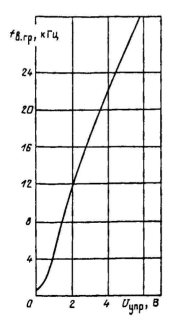


Рис. 3.18. Зависимость верхней граничной частоты от управляющего напряжения

рого соединен с общим проводом тройства, показана на рис. 3.17. Ес в качестве общего провода испольют положительный полюс источня питания, перемычкой соединяют к такты 2 и 3, а полярность конден торов C2 и C3 изменяют на проти положную.

H

0

TO

BI

B

Напряжение однополярного ист ника питания должно равняться ме напряжений источников $+U_{\rm H,I}$ $-U_{\rm H,III}$, при этом на выводе 24 оне должно выходить за границы дельно допустимых значений напряжений. Необходимо также тывать возможность протекания в пях выводов 24, 9 и делителя меняющего напряжение на вы 24. При необходимости его комисируют более тщательным подборезисторов R5 и R6.

Напряжения, которые подаются выводы 13 и 14 ИМС, могут б использованы для управления ройством индикации, отображающ текущее значение полосы пропусния управляемого фильтра. Входн

цепь такого устройства следует выполнить на полевых транзисторах. На рис. 3.18 приведена типовая зависимость верхней граничной частоты от управляющего напряжения $U_{\text{упр}}$. К157ХПЗ можно использовать в ка-

К157ХПЗ можно использовать в качестве ФНЧ как с фиксированной, так и с изменяемой (переменным резистором в цепи вывода б) частотой среза в режиме "Шумопонижение выключено".

Электрические параметры ИМС K157XП3 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm N,R,MOM}=\pm15~{\rm B}$

Коэффициент усиления по напряжению $K_{\rm vii}$ при $U_{\rm ax} = 100$ мВ, $f_{\rm ax} = 400$ Гц и

коэффициенте передачи делителя	
5,	4,75,3
Ослабление усиления на верхней гра-	
ничной частоте входного сигнала	
<i>K</i> _{ос.в} , дБ:	
$U_{\text{rec}} = 100 \text{ мB},$	
$f_{\rm RY}$ =20 кГц	-2,5+1

$U_{\rm BX}^{\rm m} = 100 \text{ MB}, f_{\rm BX}^{\rm m} = 32 \text{ kFu}, \text{ He 6o-}$
лее3
$U_{\rm ax}=10$ мВ, $f_{\rm ax}=1$ кГц, не ме-
нее
$U_{\rm BX} = 10$ мВ, $f_{\rm BX} = 2.5$ кГц, не бо-
лее3
$U_{\rm BX} = 0.32$ мВ, $f_{\rm BX} = 6$ кГц, не ме-
нее3
$U_{\rm BX} = 3,2$ мВ, $f_{\rm BX} = 6$ кГц, не бо-
лее3
$U_{\rm bx}$ =1 мВ, $f_{\rm bx}$ =10 кГи, не бо-

Ослабление усиления на нижней гра-	
ничной частоте $K_{\text{ос.н}}$, д \mathbf{E} при	
$U_{\rm BX}$ =50 мВ, f =1 кГи, не более	–1
Коэффициент гармоник К, %, при	
$U_{\rm M,B} = \pm 12$ B, $U_{\rm BX} = 400$ MB, $f = 400$ Fu,	
а также f=20 000 Гц, не более	0,
Входной ток I_{nx} , мА, через вывод 17,	
не более	0,
REPORTED TOY I NEA WEDER RUBOTIN	

не более.....

13, 14:	
при $U_{\rm mx} = 0$	1326
$U_{\rm BX} = 1$ MB, $f = 10$ KPH	310
$U_{\rm bx} = 10 \text{ MB}, f = 10 \text{ kFu}$	150450
ыходное напряжение покоя $U_{\text{вых o'}}$	В,
NAUGHOC Manipamental Honor - Bell o	- A 6

Приведенное	KO	входу	напр	эмжение	
шумов $U_{_{ m I}}$	III.BX [†]	мк \mathbf{B} ,	при	$U_{\rm px}=0$,	
f=0,0220					15

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К157ХП3

Напряжение питания $U_{\mu,n}$, В:
минимальное±12
максимальное ±16,5
Ток потребления I_{nort} , мА, от одного
источника при $U_{\text{вx}} = 0$, $U_{\text{и.п}} = \pm 16.5$ В,
не более
Максимальное входное напряжение
$U_{\mathtt{BX}\;max}$, не более $\pm U_{\mathtt{H.П}}$
Максимальное выходное напряжение
$U_{\text{вых max}}$, B, при $U_{\text{вх}} = \pm 3$ B,
$U_{\text{H,n}} = \pm 15 \text{ B He MeHee}\pm 11$
Максимальный выходной ток $I_{\text{вых } max}$,
мА, через вывод 11 при $U_{\rm px} = \pm 3$ В,
$U_{\text{H,II}} = \pm 15 \text{ B.}$ 620

3.2. СЕРИЯ К174

Серия К174 представляет собой комплект аналоговых микросхем для звукопроводящей аппаратуры. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изолящией *p-n* переходом.

Состав серии

ИМС К174УН13 - усилитель записи с АРУ и предварительный усилитель воспроизведения звука

ИМС К174ХАЗА,Б – устройство подавления шумов в трактах приема-передачи звуковой информации

Микросхемы выпускаются в пря-5 моугольном полимерном корпусе с перпендикулярным расположением выводов.

Номер чертежа корпуса и основные эксплуатационные характеристики микросхем помещены в табл. 3.2.

ИМС К174УН13 (рис. 3.19) представляет собой устройство, содержа-

Микросхема	Номинальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантирован- ная наработка на отказ, ч	Гарантиро- ванный срок хранеиия, лет	Тип корпуса	Номер чертежа корпуса
K174YH13	+ 9±10 %	-25+55	25 000	12	238.16 - 1	9
K174XA3	+15±10 %	-10+55	15 000	10	238.16 - 1	9

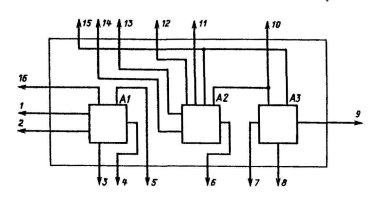


Рис. 3.19 а. Функциональная схема ИМС К174УН13

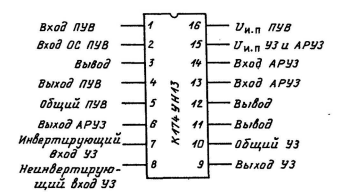


Рис. 3.19 б. Назначение выводов ИМС К174УН13

щее предварительный усилитель A1, узел автоматической регулировки уровня записи A2 и усилитель записи A3. ИМС предназначена для использования в усилителе записи с АРУ и предварительных усилителях воспроизведения магнитофонов. Основные зависимости параметров от режимов работы ИМС приведены на рис. 3.20 а...3.20 г.

Электрические параметры ИМС K174УH1 $\frac{3}{2}$ при 25 \pm 10°C и $U_{\rm H.П.НОМ}$ =9 В

to be all dies.

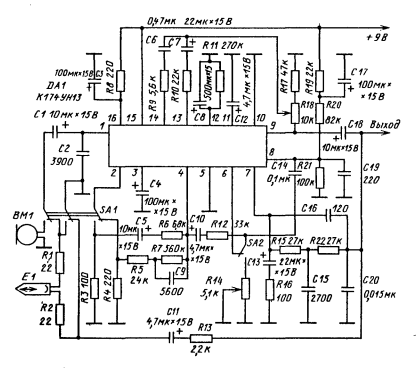


Рис. 3.19 в. Типовая схема включения ИМС К174УН13

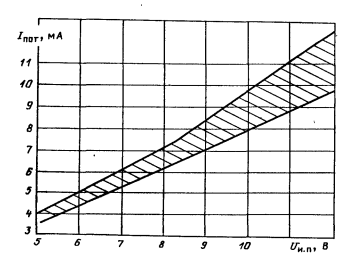


Рис. 3.20 а. Зависимость тока потребления предварительного усилителя от напряжения питания $^{1/18}$ ИМС К174УН13

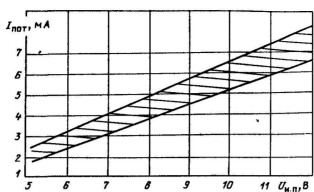


Рис. 3.20 б. Зависимость тока потребления усилителя записи с APУ от напряжения питания ИМС К174УН13

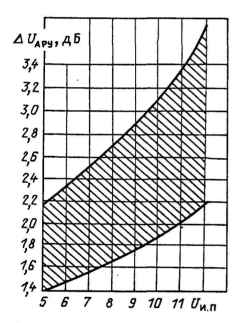
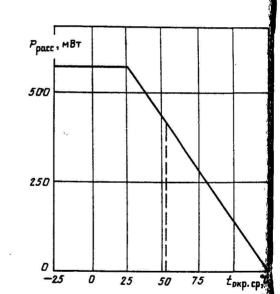


Рис. 3.20 в. Зависимость диапазона АРУ по напряжению от напряжения питания для ИМС К174УН13

54 дБ......0,4



Вход бо. Сопр

ме

И

ляе: стаб

телі *A2* мыі

и Ц чи

Эле

Коэф

Коэф

Подъ

Вході ме

Коэф

 $U_{_{\mathrm{B}}}$

BXC

Рис. 3.20 г. Зависимость мощности рассенния от температуры окружающей среды иМС К174УН13

Приведенное ко входу напряжение шумов $U_{\mathbf{nx.m}}$, мкВ, не более.....

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УН13

более 100 Сопротивление нагрузки $R_{\rm H}$, кОм, не менее 10	Входное нап					100
Mence	Сопротивление	нагрузкі	AR _H ,	кОм,	не	

ИМС К174ХАЗ (рис. 3.21) представляет собой устройство, содержащее стабилизатор напряжения AI, усилители с дифференциальным входом A2-A6, ограничитель ZLI, управляемый резистор A7 и детектор UI.

ИМС предназначена для усиления и шумоподавления в трактах передачи звукового сигнала.

Электрические параметры ИМС К174XA3 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\text{п.п.ном}}=15$ В

Ток потребления I _{пот} , мА1530
Коэффициент усиления напряжения
K_{vU} при $U_{Bx}=10$ мВ:
1 – 3-го усилителей1624
4, 5-го усилителей480720
Коэффициент усиления напряжения
$K_{{ m y}U}$ 3, 4-го усилителей при
$U_{\rm BX}^{\rm T}$ =1 MB
Подъем АЧХ $K_{AЧX}$, дБ, на частоте
5 кГц в режиме записи при уровне
входного сигнала -30 дБ
Входное сопротивление $R_{\rm nx}$, кОм, не
менее:
1-го усилителя50
2-го усилителя5
Коэффициент гармоник $K_{\rm r}$, %, при
$U_{\text{вых}}$ =2 В, не более:
1, 2, 3-го усилителей
4, 5-го усилителей10

Коэффициент гармоник $K_{\rm r}$ % 3. 4-го усилителей при $U_{\rm BbIX} \! = \! 0.2$ В. не более
Постоянное напряжение на выводах 4,
7, 11, U ₄ , U ₇ , U ₁₁ , B6.59.5
Выходное сопротивление $R_{\text{вых}}$. кОм.
1-го усилителя2.53.5
Коэффициент ослабления $K_{\rm oc}$. дБ. на
$f_{\rm B,rp}$ на частоте 20 кГц, не более
Отношение сигнал/шум K_{in} , дБ, отно-
сительно $U_{\text{вых}} = 730 \text{ мВ, не менее:}$
K174XA3A66
K174XA3E60
Коэффициент ослабления входного на-
пряжения $K_{\text{ос.вх}}$. дБ, между канала-
ми при $U_{\rm B} = U_{\rm Bhix} = 1$ В, $j = 1$ к Γ ц;
12 кГц, не менее
Полоса пропускания Δf , Γ ц. при
$K_{yU} = 0$ дБ
$R_{\rm BXO}$ в ти-
повой схеме, не менее

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA3

Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, В......10...20

3.3 СЕРИЯ К547

Серия К547 представляет собой аналоговые микросхемы для стереофонических катушечных и кассетных магнитофонов, но их можно применять и в других узлах аппаратуры ЗЧ.

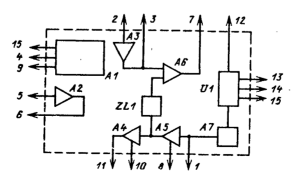
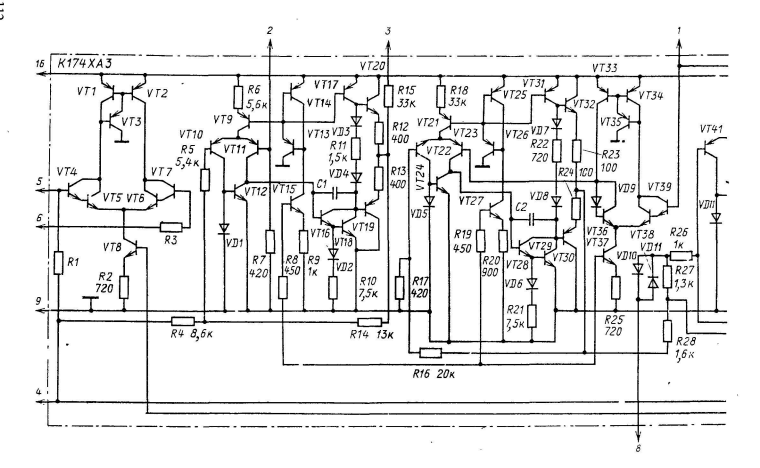


Рис. 3.21 а. Функциональная схема ИМС К174ХАЗ



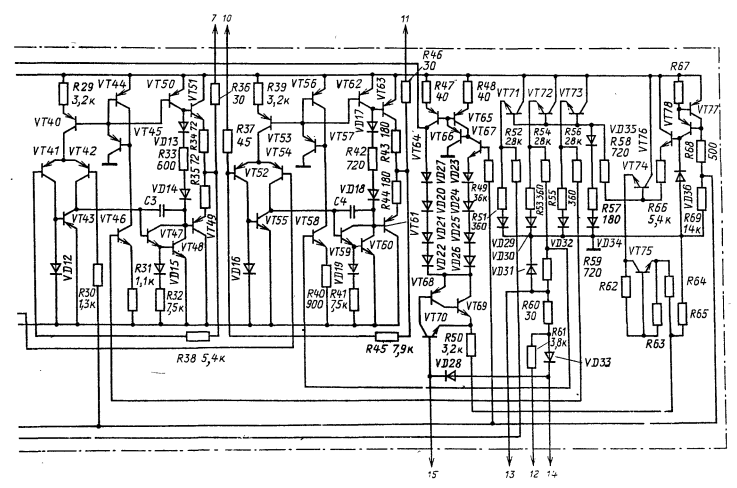


Рис. 3.21 б. Принципиальная схема ИМС К174ХАЗ

вход 4 усилителя - + Uu.n Вход 2 усилителя 15 Выход детектора Вхад сумматора 3 14 Вывод Bы808 13 - Вывод Выход 1 усилителя -5 12 - Вход детектора Выход 2 усилителя 11 -Вход 5 усилителя Выход сумматора 16 Вывод BыBad 17 Общий

Рис. 3.21 в. Назначение выводов ИМС К174ХАЗ C10 3900 C11 C1 250MK × 10B R9 L1 23MKFH 2200 1K + C12 10MK×6B C6 4 C2 6 3000 16 12 C14 10MK × 6B 1MK Выход C3 0,33MK R5 100к C9 SA2 SA3 VD1 X 10MK×68 C15 R4 КД503A R1 R7 10mk×68 0,02 3,3K C7 3,3ĸ 270 K R6 C4 R3 *C5* C8 R8 C13

4700

табл. 3.3.

10mk×68

Рис. 3.21 г. Типовая схема включения ИМС К174ХАЗ

K174XA3

Состав серии

ндикулярным

0,1MK

680 ĸ

+9B

Вход

47КП1А-Г - четырехканальный электронный переключатель кросхемы выполнены по МОП логии с индуцированным кана-

кросхемы выпускаются в пряльном полимерном корпусе с расположением ов. Номера чертежей корпусов

0,047

Рабочий Микроскема диапазон Тип корпуса температур,°С

Номер чертежа корпуса 3

Таблица 3

Исток 2 3ambop **2**

3ambap 1

HCMOK 1

Исток 3 3ambap 3

затвор 4

UCMOK 4

имс 1 начена д. сигналов. тичных

индуциро

Ключи сопротив. крытом цию по пями уп

ми ком исток) и СКИМ pe сигнала 1 Откры

творы на лярности максимал жение к стоке ил значение

ключа ключа в Для зак

должно напряже

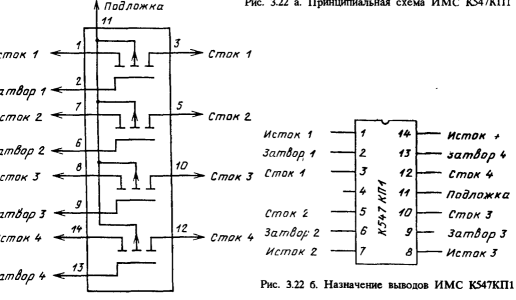
Напряже быть по к стоку симально

ние сигн

К547КП1 -25...+70201.14 - 1

и основные эксплуатационные хара

теристики микросхемы приведены



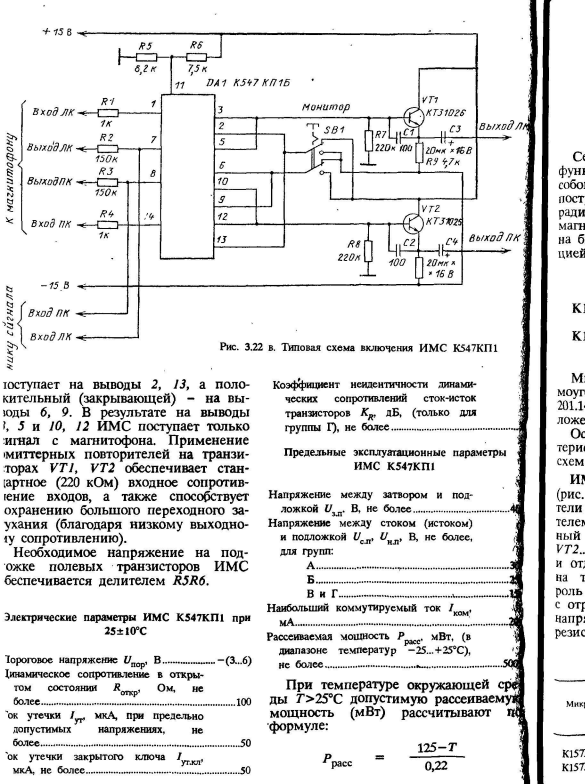
ИМС К547КП1 (рис. 3.22) предназачена для переключения аналоговых игналов. Она содержит четыре иденичных МОП-транзистора (ключа) с ндуцированным каналом р-типа. лючи имеют большое отношение опротивлений в проводящем и зарытом состоянии, хорошую изоляию по постоянному току между цеями управления (затворов) и цепяи коммутируемого сигнала сток) и, подобно электромеханичереле, обеспечивают ким игнала в обоих направлениях.

Открывают ключи подавая на заворы напряжения отрицательной поярности, которое должно превышать аксимальное отрицательное напрясение коммутируемого сигнала токе или истоке) не менее чем на начение порогового напряжения люча надежного открывания (для люча выбирают обычно около 3 В). Іля закрывания ключей на затворы олжно быть подано положительное апряжение коммутируемого сигнала. **Тапряжение** на подложке должно ыть положительным по отношению стоку и истоку и превышать макимальное положительное напряжеие сигнала.

ИМС К547КП1 подразделяются на четыре группы (А...Г), отличающиеся максимально допустимым напряжением между стоком (истоком) и подложкой. Кроме того, для ИМС группы Г нормирован коэффициент динамических сопротивлений между стоком и истоком транзисторов, что позволяет использовать их в многоканальных аттенюаторах напряжения.

На рис. 3.22 в показан применения ИМС для коммутации сигнала на входе усилителя звуковой частоты в режиме "Монитор". Этот режим позволяет при подключении магнитофона со сквозным каналом одновременно с записью контролировать на слух записываемую фонограмму, а также прослушивать во врезаписи на магнитофон другой источник сигнала.

На два входа (выводы 7, 8) ИМС DAI поступают сигналы с любого источника (тюнера, магнитофона, проигрывателя, телевизора) на два других (выводы 1, 14) - стереофонический сигнал с магнитофона со сквозным трактом. Режим "Монитор" устанавливают нажатием на кнопку SB1. При этом напряжение отрицательной (открывающей ключи) полярности '



C

K

K

M

Oc

UN

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ РАДИОПРИЕМНОЙ АППАРАТУРЫ

4.1. СЕРИЯ К157

Серия K157 представляет собой функционально сопряженные между имс, предназначенные для функциональных построения узлов радиовещательных приемников магнитол. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоляцией р-и переходом.

Состав серии

К157ХА1А,Б – усилитель высокой частоты с преобразователем К157ХА2 – усилитель промежуточной частоты с автоматической регулировкой усиления

Микросхемы выпускаются в прямоугольных полимерных корпусах 201.14 – 1 с перпендикулярным расположением выводов.

Основные эксплуатационные характеристики приведенных типов микросхем помещены в табл. 4.1.

ИМС K157XA1A, K157XA16 (рис. 4.1) представляют собой усилители высокой частоты с преобразовасодержат дифференциальтелем и транзисторах ный усилитель на VT2...VT6 без коллекторных нагрузок и отдельный транзистор VT1. Каскад на транзисторе VT1 обычно играет роль апериодического усилителя ВЧ с отрицательной обратной связью по напряжению, регулируемой внешним резистором, который подключают к выводам 1, 14. На транзисторах VT3, VT4, VT6 собирают гетеродин (по автогенераторной схеме). Транзистор VT3 служит для автоматической регулировки амплитуды колебаний гетеродина. Смеситель выполнен на транзисторах VT2 и VT5. Преобразованный сигнал снимается с выводов 10 и 12, напряжение внешней АРУ подается на вывод 13.

В зависимости от верхней граничной частоты полосы пропускания ВЧ тракта ИМС подразделяются на группы А и Б. К157ХА1А имеет верхнюю граничную частоту полосы пропускания не менее 15 МГц, К157ХА1Б – не менее 25 МГц.

При разработке блока усилителя высокой частоты и преобразователя с использованием ИМС К157ХА1 необходимо учитывать следующее. Усилитель высокой частоты может быть выполнен как с резонансной, так и с нерезонансной нагрузкой. В последнем случае, если требуется получить оптимальные шумовые характеристики схемы, рекомендуемое значение внутреннего сопротивления источника сигнала лолжно составлять 0,5...1 кОм. Высокочастотный сигнал через конденсатор С1 подают на вывод / ИМС. Усиленный УВЧ сигнал поступает на смеситель. Гетеродин для упрощения коммутации в многодиапазонных устройствах выполнен по схеме с отрицательным сопротивлением и стабилизацией амплитулы

Таблица 4.1

Микросжема	Номииальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °C	Гарантпрован- ная наработка микросхемы на отказ, ч	Гарантиро- ванный срок хранения, лет	Число злементов	Номер чертежа корпуса
K157XA1	+5±0,5	-25+70	10 000	6	13	3
K157XA2	+5±0,5	-25+70	10 000	6	33	3

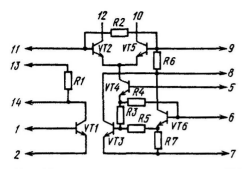
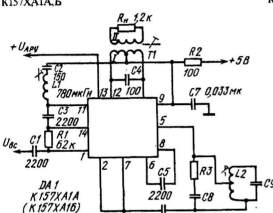


Рис. 4.1 а. Принципиальная схема ИМС К157XA1A,Б



выход вч Rxod Общий 13 +UAPU BHIXOD 114 12 Вход смесителя Цепь 10 BUXOD 114 Гетеродина 9 Коррекция + UH 11 Общий Коррекция

Рис. 4.1 б. Назначение выводов микросхем К157XA1

Рис. 4.1 в. Типовая схема включения \mathbf{U} К157ХА1А,Б. Цепь $\mathbf{R3}$, $\mathbf{C8}$ устанавливается появлении паразитных колебаний и выбира из условия $\mathbf{R_{5...8}} \leq 1.5$ кОм, где $\mathbf{R_{5...8}}$ — сотивление паразитного контура на его собст ной частоте

колебаний на базе трнзисторов ИМС и внешнего контура L2C9. Эквивалентное сопротивление частотнозадающего контура L2C9, приведенное к выводам 5, 8 ИМС, рекомендуется выбирать в пределах 4...10 кОм. При уменьшении эквивалентного сопротивления ухудшаются условия возбуждения, при увеличении — снижается стабильность частоты.

C6 0,033 MK

Для более стабильной работы гетеродина с изменением частоты генерации, расстояние между конденсаторами *C5*, *C6* и выводами *6*, 8 должно быть минимальным.

Смеситель выполнен по балансной схеме. Чтобы на его выход не проникало напряжение гетеродина, не влияло на выход смесителя (выводы 10, 12), необходимо обе половины обмотки I трансформатора T1 изготовить симметричными по отношению к среднему отводу. Это достигается

одновременно намоткой общих ч тей первичной обмотки в два про да и их последовательным включен ем. В правильно спроектированнустройстве напряжение гетеродина, выводах 10, 12 относительно корп не должно превышать 100...200 мВ всем частотном диапазоне гетероди

Эквивалентное сопротивление и тура смесителя (между выводами 12) с учетом подключаемой нагру (обычно фильтра с входным соп тивлением 1, 2 кОм) желательно бирать примерно равным 10 кОм.

Параметры режекторного конт L1C2 следует выбирать таким об зом, чтобы он обеспечивал эффект ное подавление ПЧ, т. е. его соп тивление на этой частоте долж быть значительно меньше сопроти ления нагрузки УВЧ, приблизител но равного 240 Ом. В то же врем на рабочих частотах, наиболее бли

L (All servers)

ких дли вол жен УВ

Элє

Ток н Кож

K

f, Коэ

К лах

> где вхо

цие ми ние Δf = ния ля, шу ми ны УП

COC

ких к промежуточной (в диапазонах длинных волн (408 кГц) и средних волн (525 кГц), этот контур не должен заметно шунтировать нагрузку УВЧ.

Электрические параметры ИМС K157XA1 при $25\pm10^{\circ}\text{C}$ и $U_{\text{и.п.ном}}=5$ В

Коэффициент шума $K_{\rm m}$ (в децибелах) вычисляют по формуле

$$K_{\rm III} = 20 \lg \frac{8mK_{\rm I}U_{\rm BX}}{\sqrt{\Delta f R 3}} \frac{U_{\rm III}}{U_{\rm C}} \quad ,$$

где m=0.3 – глубина модуляции входного сигнала, K_{π} =0,1 - коэффициент передачи делителя на входе микросхемы, $U_{\rm RX}$, мкВ напряжение входного $\Delta f = 10.5 \pm 0.5 \text{ kFH}$ – полоса пропускания тракта УПЧ и контура сместителя, R3 = 0.576 кОм – сопротивление шумового резистора (между выводами I и I4 ИМС), U_c - максимальный выходной сигнал на выходе УПЧ в пределах полосы пропускания при параметрах входного сигнала в соответствии указанными выше электрическими параметрами, $U_{\rm HI}$ – напряжение шума на выходе УПЧ при отключенной модуляции несущей частоты.

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К157XA1

Напряжение питания $U_{\mu,\eta}$, В:
минимальное
максимальное6
Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, не более:
$U_{\rm BX} = 0$, $U_{\rm M.H} = 6$ B, $t = 70^{\circ}$ C4
$U_{\text{BX}} = 0$, $U_{\text{H,II}} = 3.6$ B, $t = -25^{\circ}\text{C}$ 3,1
Коэффициент усиления по напряжению
K_{VU} при $t_{orp,cp} = -25+70$ °C,
K_{yU} при $t_{\text{окр.cp}} = -25+70^{\circ}\text{C},$ $U_{\text{и.п}} = 3,66$ В100400
Ток в цепи вывода 14 при подключен-
ной внешней нагрузке I_{14} , мА, не
более10
Потребляемая мощность $P_{\text{пот}}$, мВт, не
более25

ИМС R157XA2 (рис. 4.2) представляет собой усилитель промежуточной частоты с амплитудным детектором и системой АРУ на базе дифференциального усилителя.

Усилитель ПЧ состоит из регулируемого каскада на транзисторах VT1, VT2, управляемого по выводу 13 напряжением, и основного усилителя на транзисторах VT4...VT11.

Основной усилитель построен по дифференциальной схеме на транзисторах VT6, VT9 с динамической нагрузкой в цепи коллектора транзисто-

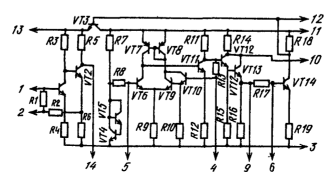


Рис. 4.2 а. Принципиальная схема микросхемы К157ХА2

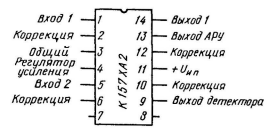


Рис. 4.2 б. Назначение выводов ИМС К157ХА2

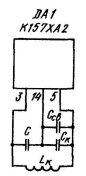


Рис. 4.2 г. Схема включения одиночного контура к ИМС K157XA2

ра VT6. Второй каскад основного усивыполнен транзисторе лителя на VT11 по схеме с общим эмиттером. Усилитель имеет обратную связь по постоянному току, глубина которой определяется делителем, образованным резистором R13 и цепочкой, подключаемой к выводу 4. Отличительной особенностью амплитудного детектора на транзисторе VT13 является его способность работать в широком диапазоне уровней входного сигнала. Усилитель напряжения системы АРУ - двухкаскадный усилитель постоянного тока. Транзистор VT14 в нем включен по схеме с общим эмиттером, а транзистор VT3 по схеме с общим коллектором. Нагрузкой последнего является регулируемый усилитель ИМС.

Усиление регулируют с помощью ООС, сигнал которой подается с выхода усилителя на вывод 4. Чтобы обеспечить устойчивость работы и улучшить характеристики узла УПЧ, рекомендуется к ИМС подключить одиночный колебательный контур

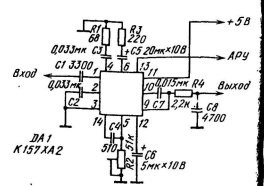


Рис. 4.2 в. Типовая схема включения ИМС К157ХА

или полосовой фильтр. Одиночный контур включают между выводами 14, 3 и 5 (см. рис. 4.2 г). Волново сопротивление части контура, пол ключаемой к выводам 3, 14, приве денное к этим выводам, выбираю так, чтобы получить требуемую поло су пропускания с учетом шунтирова ния контура внутренним сопротивлением ИМС (между выводами 3 14).

Электрические параметры ИМС К157XA2 пр $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm И.П.HOM}}=+5$ В, $f_{_{\rm BX}}=465$ кГц и $f_{_{\rm MOR}}=1$ кГц.

Ток потребления I_{nor} , мА, при $U_{\text{BX}}\!=\!0$, $R_{\text{H}}\!=\!\infty$, не более.....

Относительное изменение напряжения APУ $\Delta U_{\text{APY отн}}$ при U_{BX} =0,5...30 мВ, R_{u} = ∞ , m=30 %.....

Коэффициент гармоник $K_{\rm r}$, %, при $U_{\rm BX}=3$ мВ, $R_{\rm H}=\infty$, m=80 %, не бо-

Относительное изменение напряж ния АРУ определяется по формуле

$$\Delta U_{\rm APYOTH} = 60 \quad \frac{U'_{\rm BbIX}}{U''_{\rm BbIX}} \ ,$$

где $U'_{\text{вых}}$, $U''_{\text{вых}}$ – наибольшее наименьшее значения выходного на

ния. APY Предельные эксплуатационные параметры ixod ИМС K157XA2 Напряжение питания $U_{u,n}$, В: минимальное......3 максимальное6 потребления I_{nor} , MA, $U_{\text{и.п}} = 6 \text{ B}, \quad t = 70^{\circ}\text{C}, \quad U_{\text{BX}} = 0,$ более......5.5 Напряжение между выводами 10, 11 57XA выводов. *U*_{10,11}, В, не более.....1,75 Ток в цепи вывода $13 I_{13}$, мА, при ныі подключенной внешней нагрузке, не пами более1,5 10BO Чувствительность S, мкВ, при $U_{_{\rm BLIX}}$ =30 мВ, поп риве m=30 %, t=25°C: раю толо U_{и.п}=3,6 В......11...42 рова Относительное изменение напряжения ивле AРУ $\Delta U_{\text{APY отн}}$: $U_{\text{u.n}} = 6 \text{ B},$ $U_{\text{вх}} = 5...300 \text{ мB},$ $R_u = \infty$, m = 30 %, t = 70°C......120 $U_{\rm BX}$ =0,5...30 мВ, $U_{\mu,\Pi}=5$ B, 2 прі $R_{x}=\infty$, m=30 %, $t=-25^{\circ}$ C......150 ци 4.2. CEPUS K171 Серия К171 представляет собой комплект ИМС, предназначенных для аппаратуры радиосвязи и радиоэлектронной техники. Микросхемы Коэффициент усиления по напряжению C3 Смещение .0,43 V71 Вход Резистор жка VT2 уле Общий 2 Выход Рис. 4.3 б. Рис. 4.3 а. Принципиальная схема ИМС К171УВ1А,Б

пряжения, которым соответствуют два

крайних значения входного напряже-

Состав серии

выполнены на биполярных транзи

сторах с изоляцией *p-n* переходом.

К171УВ1А,Б широкополосны

регулируемый усилитель

К171УВ2 - видеоусилитель К171УР1 - усилитель промежу

точной частоты с электронно регулировкой усиления

ИМС выпускаются в круглых ме таллостеклянных корпусах 301.12 - 1

перпендикулярным расположением

Основные эксплуатационные харак

теристики приведенных типов ИМ(ИМС K171YB1A, K171YB11

приведены в табл. 4.2. (рис. 4.3) представляют собой широ кополосные трехкаскадные регулируе мые усилители, имеющие отрица

тельные обратные связи. В зависимо сти от верхней граничной частоть полосы пропускания микросхемь подразделяются на группы А и Б ИМС К171УВ1А имеет верхнюю гра

ничную частоту не менее 80 МГц К171УВ1Б - не менее 60 МГц. Электрические параметры ИМС К171УВ1А, Е

при 25 $\pm 10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm H.H.HOM}} = 6$ В Ток потребления I пот, мА, не более.....

APY Общий Т

> 212120 -0 10 K171YB1 3 0- $- + U_{HR}$ A, 5 40-**-** Вывод - 861800 Bullodi

> > выводов

Назначение ИМС К171УВ1А.Б

+5B

Микроскема	Номинальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантирован- ная наработка микросхемы на отказ, ч	Гарантирован- ный срок хранения, лет	Число элементов	Номер чертежа корпуса
K171YB1A,E	+6±0,6	-60+100	15 000	10	27	15
K171YB2	±6±0,6	-60+100	15 000	10	24	15
K171YP1	±6±0,6	-60+125	15 000	10	14	15

 усиления) и коэффициент ослабления влияния напряжения источника питания более 50 дБ.

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К171УВ1А,Б

Напр	яжени е	питан	RN	$U_{\mu,j}$	1,	В,	не	
бол	nee				•••••			6,6
Ток	потреб.	ления	I_{π}	ort ^a	MA,		при	
$U_{_{\mathrm{M}}}$.n=6,6 B,	не бо.	лее.		•••••	••••		20

ИМС К171УВ2 (рис. 4.4) представляет собой широкополосный усилитель и состоит из двух дифференциальных каскадов усиления и оконечных эмиттерных повторителей, образующих парафазные выходы. Резисторы R2, R3, R6, R7 в эмиттерных цепях транзисторов VT1, VT3 применены для получения равномерной полосы усиления до 100...120 МГц при малых фазовых искажениях, а также для стабилизации коэффициентов усиления. Включая между выводами 8, 11 и 7, 12 резисторы и перемычки можно изменять коэффициент усиления по напряжению K_{vU} от нескольких единиц до нескольких сотен. При увеличении K_{vI} пропорционально сужается полоса усиления. Во всех каскадах применены термокомпенсированные генераторы стабильного тока на транзисторах VT2, VT4, VT6, VT9, VT11, что позволило получить на высоких частотах коэффициент подавления синфазного сигнала в пределах 40...80 дБ (в зависимости выбранного коэффициента

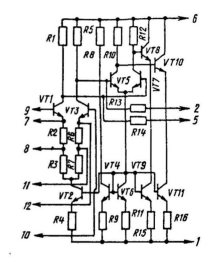


Рис. 4.4 а. Принципиальная схема ИМ К171УВ2

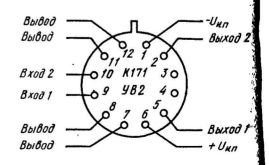


Рис. 4.4 б. Назначение выводов ИМС К171УВ2

Коэффициент шума $K_{\rm m}$, дБ, при Электрические параметры ИМС К171УВ2 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm И.П.НОМ}}=\pm6$ В Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА не более......25 Коэффициент усиления по напряжению K_{vU} , не менее: при разомкнутых выводах 7, 8, $U_{\rm By}=3$ MB, 12 $f_{\rm BX}\!=\!100$ МГц......3 при замкнутых выводах 7, 12 $U_{\rm BY}$ =10 мВ, $f_{\rm BY}$ =100 кГц.....40 Входное сопротивление $R_{\rm nx}$, кОм, не ния менее.....2 пи-Коэффициент шума $K_{\rm mr}$, дБ......2 Предельные эксплуатационные параметры **ИМС К171УВ2** Напряжение питания $U_{\mu,\eta}$, В, не более.... имс к171УР1 (рис. 4.5) представляет собой трехкаскадный усилитель промежуточной частоты с электронной регулировкой усиления. Электрические параметры ИМС К171УР1 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\mu,\Pi,\text{ном}} = \pm 6$ В Коэффициент усиления по току Кул при $U_{av} = 30$ мВ, $f_{av} = 30$ МГц, не ме-ИМ = 62

тежа

имо

Предельные эксплуагационные параметры ИМС К171УР1 Напряжение питания $U_{\mu,n}$, В, не более.....±6,6 потребления $I_{\text{пот}}$, мА, $U_{\rm st.p} = \pm 6,6$ В, не боле:

f_{ax}=20 МГц, не боле:......10

 $I_2^{-1}(-U_{\text{W,II}}^{\text{har}})$4 4.3. CEPHS K174

• комплект ИМС, предназначенных пля высококачественной радиовещательной звуковоспроизводящей аппаратуры. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоляцией р-п переходом.

Серия К174 представляет собой

Состав серии

ИМС К174УРЗ - тракт усиления, ограничения промежуточной частоты, частотного детектирония низкой частоты

вания, предварительного усиле-ИМС К174УР7 - усилитель-ограничитель и частотный детектор ЧМ сигнала

- *8x0d1 – Вывад* - *8ывод* - *Вывод* Вывод Общий Рис. 4.5 б. Назначение выводов **ИМС К171УР1**

Рис. 4.5 а. Принципиальная схема ИМС К171УР1

, Микросхема	Номинальное напряжение	Рабочий диапазон	Гарантирован- ная наработка	Гарантиро- ваниый срок	Число	Номер чертежа	Тип корпус
	питания, В	температур, °С	микроскем на отказ, ч	хранения, лет	элементов	корпуса	
K174VP3	+ 6±0.6	26 1.55	16 000	10	114	4	201.14 - 1
		-25+55	14.5	-		12	238.16 - 1
К174УР7	+ 6±0,6	-25+55	25 000	12	86		
K174ПС1	$+ 9 \pm 0.9$	-25+55	20 000	12	17	4	201.14 - T
КФ174ПС1	+ 9±0,9	-25+55	20 000	12	17	34	MO4.10
K174XA2	+ 9±0,9	-25+55	15 000	10	112	12	238.16 - 2
K174XA4	$+15\pm0,75$	-25+55	15 000	10	81	9	201.16 - 1
K174XA5	$+12\pm1,2$	-25+55	15 000	10	233	14	238.18 - 1
K174XA6	$+12\pm1,2$	-25+55	15 000	10	233	15	238.18 - 3
K174XA7	+ 9±0,9	-25+55	15 000	10	63	9	201.16 - 1
K174XA10	+ 9±0,9	-25+55	15 000	10	135	12	238.16 - 1
K174XA12	$+18\pm1,8$	-25+55	15 000	10	81	12	238.16 - 1
K174XA14	$+12\pm1,2$	-25+55	25 000	10	208	40	2120.24
K174XA15	$+ 9 \pm 0.45$	-25+55	15 000	10	36	12	238.16 -
K174XA19	+ 9±0,9	-25+55	25 000	10	117	23	2103.16

ИМС К174ПС1 – двойной балансный смеситель до 200 МГц

ИМС К174ХА2 – приемно-усилительный тракт АМ приемников с системой АРУ

ИМС К174ХА4 – тракт фазовой автоподстройки частоты

ИМС К174ХА5 – ЧМ тракт радиовещания

имс к174ха6 – усилитель-ограничитель и детектор ЧМ-сигнала

ИМС К174ХА7 – многофазный перемножитель сигналов для выделения одной боковой полосы

имс к174х а10 – однокристальный радиоприемник IV класса

ИМС К174ХА12 – тракт фазовой автоподстройки частоты

ИМС К174ХА14 – стереодеком системы с полярной модуз цией

 ИМС К174ХА15 – многофункц нальная ИМС для УКВ блок
 ИМС К174ХА19 – стабилизат управляющего напряжения стройки.

Микросхемы выпускаются в п моугольных полимерных и метал керамических корпусах с перпенди лярным расположением выводов.

Основные эксплуатационные хар теристики приведенных типов И приведены в табл. 4.3.

имс к174уРЗ (рис. 4.6) содеру усилитель-ограничитель промежу и ной частоты AI, частотный детек UI и предварительный усилит звуковой частоты A2. Последн

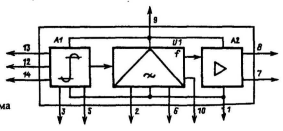
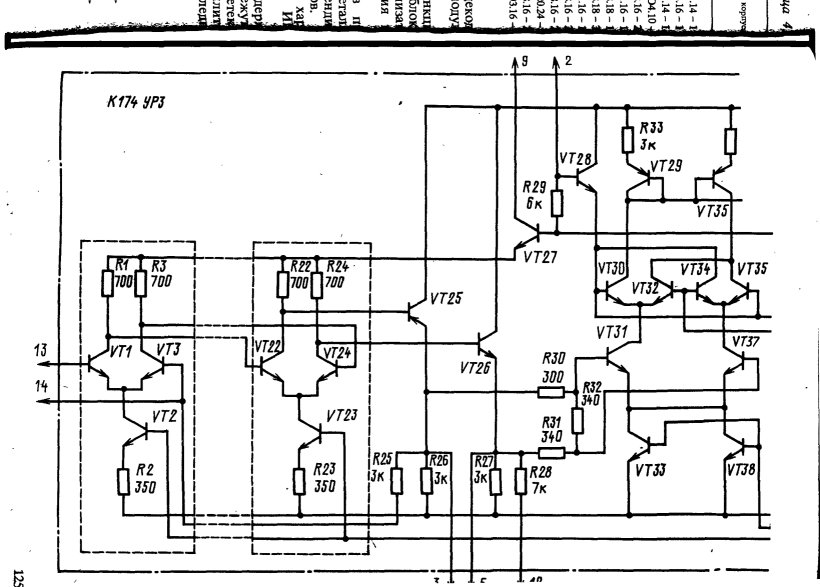
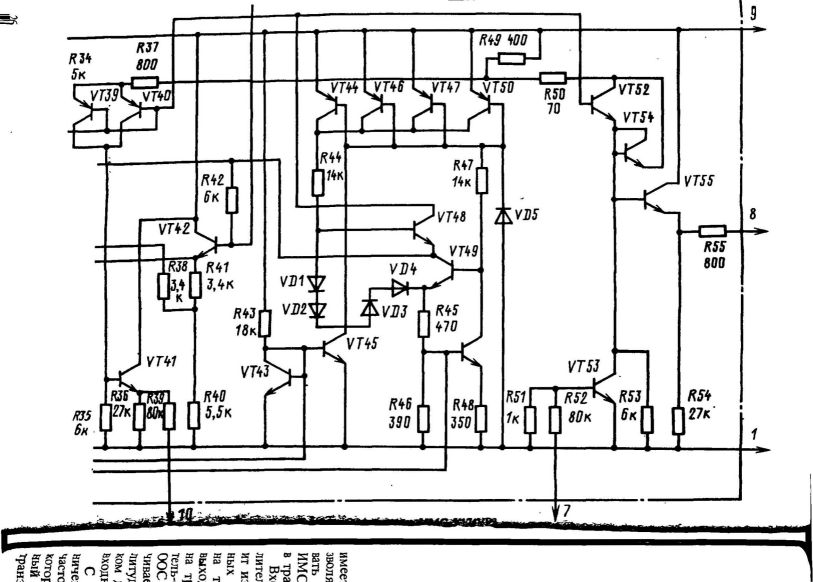


Рис. 4.6 а. Структурная схема ИМС К174УР3





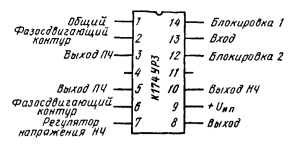


Рис. 4.6 в. Назначение выводов ИМС К174УРЗ

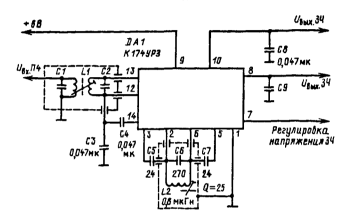


Рис. 4.6 г. Типовая схема включения ИМС К174УРЗ

имеет электронный аттенюатор, позволяющий дистанционно регулировать уровень выходного сигнала. ИМС предназначена для применения в трактах радиоприемных устройств.

Входной сигнал поступает на усилитель-ограничитель, который состоит из восьми последовательно связанных дифференциальных усилителей на транзисторах VT1...VT24 и двух выходных эмиттерных повторителей на транзисторах VT25, VT26. Усилитель-ограничитель охвачен глубокой ООС через резистор R5, что обеспечивает подавление паразитной амплитудной модуляции (40 дБ) в широком динамическом диапазоне уровней входных сигналов.

С выхода каскадов усиления ограниченный сигнал подается на вход частотного квадратурного детектора, который представляет собой балансный модулятор, построенный на гранзисторах VT30...VT38. Чтобы по-

лучить сдвинутый по фазе относительно входного сигнал, для управления базами транзисторов узла умножения детектора (транзисторы VT28, VT42) к выводам 2, 6, должен быть внешний подключен параллельный KOHTYD, настроенный на 10,7 МГц. Предварительный усилитель сигнала звуковой частоты выполнен на транзисторах VT52...VT55.

Сигнал электронной регулировки усиления подают на вывод 7. Так как ЗЧ сигнал не проходит по цепи регулировки громкости, он не подверфоновых влиянию наволок. Внутренний стабилизатор, выполненный на распределенных транзисторах, уменьшает влияние изменения напряжения питания на параметры ИМС.

Зависимости основных электрических характеристик ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 4.7.

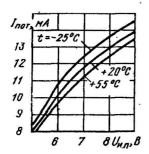


Рис. 4.7 а. Зависимости ИМС потребления К174УРЗ от напряжения питания при различных значениях температуры окружающей среды

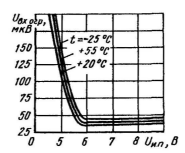
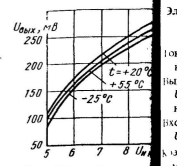


Рис. 4.7 б. Зависимости входного напряжения от напряжения питания при различной температуре окружающей среды для имс К174УР3



3.1

L

17

L

13 r

ku3

11.1

Bxo

Вых

Con

5

R

H

6/10.

En.

CZ B

31

Рис. 4.7 в. Зависимос выходного напряжения от напряжения питания различной температуре ружающей среды для ИМ К174УР3

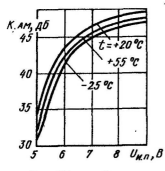


Рис. 4.7 г. Зависимость коэффициента полавления амплитудной модуляции от напряжения питания при различной температуре окружающей среды для ИМС K174YP3

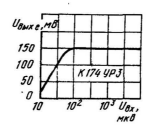


Рис. 4.7 д. Амплитудночастотная характеристика ИМС К174УРЗ

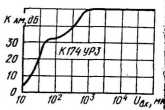


Рис. 4.7 е. Зависимость коэффициента подавления амплитудной модуляции от входного напряжения для ИМС К174УРЗ

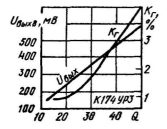


Рис. 4.7 ж. Зависимости выходного напряжения низкой частоты (с вывода 8) и коэффициента гармоник от добротности контура L6C6 для ИМС К174УРЗ

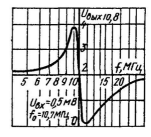


Рис. 4.7 з. Зависимость выходного постоям го напряжения (с вывода 10) от расстройки стоты входного сигнала для ИМС К174УРЗ

Электрические параметры ИМС К174УРЗ при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm И.П. HOM}}=6$ В

Предельные эксплуатационные параметры **ИМС К174УР3**

Напряжение питания $U_{u,n}$, В

I ок потребления $I_{\rm nor}$, мА, при $U_{\rm BA} = 0$, не более12
Выходное напряжение на выводе 8 $U_{\rm BMX}$ 8, мВ, при $U_{\rm BX}$ =0,5 мВ. не ме-
нее
$U_{\rm BX, orp}$, мкВ, не более100
к эффициент подавления амплитудной
модуляции $K_{\text{п,AM}}$, дБ, при $U_{\text{вх AM-YM}} = 0.5 \text{ мВ.}$ $f_{\text{мод}} = 1 \text{ кГи.}$ $m = 30 \%$, не менее
ы эффициент гармоник <i>K</i> _г , при <i>U</i> = 0.5 мВ, не более

менение выходного напряжения на

выводе 8 $\Delta U_{\rm вых 8}$, дБ, при подаче

гока управления на вывол 7, не ме-

минимальное	5
максимальное	9
Ток потребления $I_{\rm nor}$ мА, при $U_{\rm nx}=0$.	
$t_{\text{own cp}} = -25+55^{\circ}\text{C}$, не более	13
$t_{\text{окр cp}} = -25+55^{\circ}\text{C}$, не болееВходное напряжение $U_{\text{вх}}$, мВ, не	
более	
Выходное напряжение низкой частоты	

 $U_{\rm BhD}$, мВ, при $t=55^{\circ}{\rm C}$, не менее.....80

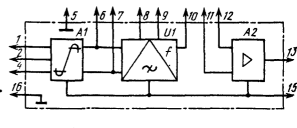
ИМС К174УР7 (рис. 4.8) представляет собой специализированную ИМС для радиоприемников, содержащую усилитель-ограничитель промежуточной частоты ЧМ-тракта A1, балансный ЧМ-детектор UI и предварительный усилитель низкой частоты A2.

Типовая схема включения показана на рис. 4.8 в. Входной сигнал поступает на вход усилителя-ограничителя А1, с выхода которого ограниченный сигнал поступает на вход частотного детектора U1. Выход частотного детектора соединен с неинвертирующим входом операционного усилителя A2, который осуществляет предва-

нее..... управления на выволе I₇, **MA**......0.05 ..1 Входное сопротивление $R_{\rm av}$, кОм, при Выходное сопротивление $R_{\rm Bhit}$, кОм, не Сепротивление по постоянному гоку R_{12-13} Ом, между выводами 12, 13,

не более......500

Рис. 4.8 а. Функциональная схема имс к174УР7



Общий 2 Bxod 114 16 |^б/:ок**и ровка** + U_{и.П} 15 14 *Блакировка* 13 B BIXOD OY Общий 1 12 Неинвертирующий вход ОУ Инвертирующий вход ОУ 861X001 114 11 аы**ход 2 Л**4 10 Выход НЧ Вхад 14Д Bxod2 4A

Рис. 4.8 б. Назиачение выводов

ИМС К174УР7

ИN

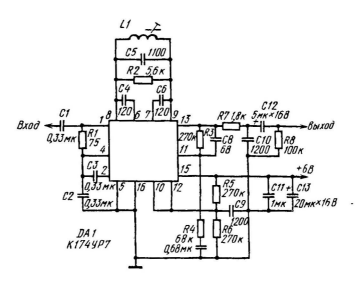


Рис. 4.8 в. Типовая схема включения ИМС К174УР7

рительное усиление звуковой частоты.

Зависимости основных электрических параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 4.9.

Электрические параметры ИМС K174УР7 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm M,R,NOM}}$ =6 В

Ток потребления I_{nor} , мА, не более
Входное напряжение ограничения
$U_{\rm BNOrp}$, мкВ, при $f_{\rm BN}=0.25$ МГц,
$f_{\text{мод}} = 1 \text{ к} \Gamma$ ц. не более70
Выходное напряжение низкой частоты
$U_{\text{вых HY}}$, мВ, при $U_{\text{ву}} = 10 \text{ мВ}$.
$f_{\text{вх}} = 0.25 \text{ м}\Gamma$ ц, $f_{\text{мод}} = 1 \text{ к}\Gamma$ ц, не
менее90
Коэффициент подавления амплитудной
модуляции $ extbf{\textit{K}}_{ ext{nAM}}$, д $ extbf{b}$. при
$U_{\rm BX} = 10 \text{ MB}.$ $f_{\rm BA} = 0.25 \text{ M}\Gamma\text{H},$
$f_{\text{MOI}}^{\text{BA}} = 1 \text{ k}\Gamma_{\text{U}}$, He methee

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174УР7

Напряжение питания $U_{\mathbf{n},\mathbf{n}}$, В:	
минимальное	5.4
максимальное	6.6
Напряжение входного сигнала $U_{\rm BA}$, мВ,	
не более	100
Выходной ток $I_{\text{вых}}$, мА, не более	0,1

ИМС К174ПС1, КФ174ПС1 (ри 4.10) представляют собой двойной б лансный смеситель для частот д 200 МГц и предназначена для прео разования частот УКВ-диапазона радиоприемной и связной аппаратур

Основным имс **УЗЛОМ** рис. 4.10 а) является счетверенны дифференциальный усилитель с п рекрестными связями на транзист рах VT1, VT3, VT4, VT6. Подава разное напряжение на базы транз сторов VT2, VT5 регулируются тог эмиттеров. Внутренний стабилизат (резистор R1 и диоды VD1...VDобеспечивает стабильную работу ИМ по постоянному току, задавая смен ние на транзисторы.

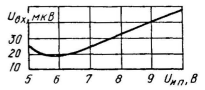
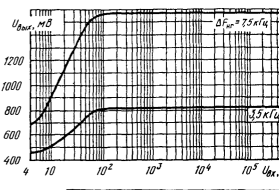


Рис. 4.9 а. Зависимость входного напряжен ограничения от напряжения питания микросх мы при частоте входного сигнала 250 кГц. ча тоте модуляции ЧМ режима 1 кГц. девиаци частоты ±3,5 кГц, гемпературе окружающе среды 25°С для ИМС К174УР7

Рис. 4.9 б. Зависимость выходного напряжения НЧ от входного напряжения при напряжении питания 6 В; частоте входного сигнала 250 кГц; частоте модуляции ЧМ режима 1 кГц; температуре окружающей среды 25°С для ИМС К174УР7: I — девиация частоты $\pm 3,5$ кГц; 2 — девиация частоты $\pm 7,5$ кГц



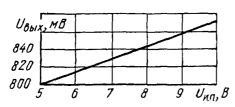


Рис. 4.9 в. Зависимость выходного напряжения НЧ от напряжения питания при входном напряжении 10 мВ, частоте входного сигнала 250 кГц, частоте модуляции ЧМ режима 1 кГц, девиации частоты ±3,5 кГц, температуре окружающей среды 25°С для ИМС К174УР7

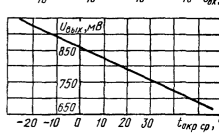


Рис. 4.9 д. Зависимость выходного наприния низкой частоты от температуры окрущей среды при напряжении питания 6 В, ном напряжении 10 мВ, частоте входного нала 250 кГц, частоте модуляции 1 кГц, д ции частоты ±3,5 кГц для ИМС К174УР7

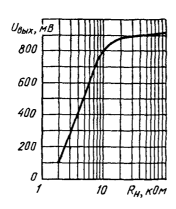


Рис. 4.9 г. Зависимость выходного напряжения НЧ от сопротивления нагрузки при напряжении питания 6 В, входном напряжении 10 мВ, частоте входного сигнала 250 кГц, частоте модуляции ЧМ режима 1 кГц, девиации частоты ±3,5 кГц, температуре окружающей среды 25°С для ИМС К174УР7

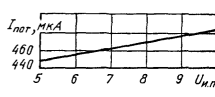


Рис. 4.9 е. Зависимость тока потреблени напряжения питания при температуре 25°C ИМС К174УР7

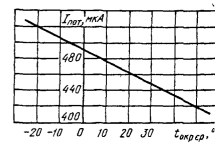


Рис. 4.9 ж. Зависимость тока потреблен температуры окружающей среды при нап нии питания 6 В для К174УР7

Гц, ча тевиаци жающе

ряжен

икрос**х**

8

(ри

юй б

прео

ратур

(с) енны

с п

одава

ранз

изат

ИМ

менц

TO

она

TO

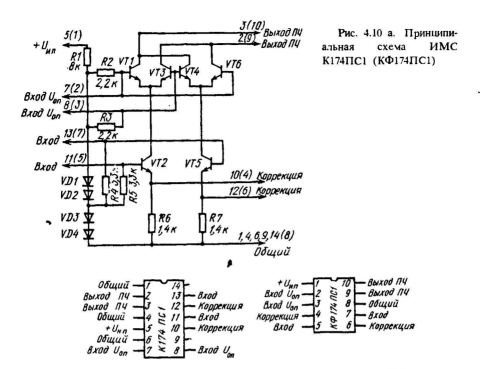
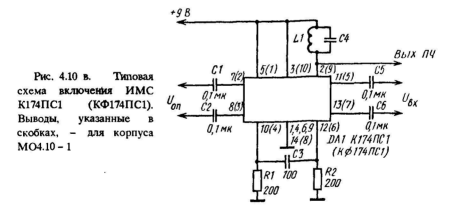


Рис. 4.10 б. Назначение выводов ИМС К174ПС1 (КФ174ПС1)



Типовая схема показана на рис. 4.10.

Элементы *L1*, *C4* (см. рис. 4.10 в) выбирают в зависимости от используемой промежуточной частоты. Резисторы *R1*, *R2* в схеме необязательны, их устанавливают, чтобы увеличить крутизну преобразования. Типовая зависимость крутизны преобразования от амплитуды опорного напряжения приведена на рис. 4.11.

Микросхема может быть использо-

вана в различных радиотехнических устройствах. Рассмотрим некоторые из возможных вариантов ее применения.

На рис. 4.12 а показана схема усилительного устройства, которое может выполнять функции усилителя звуковой частоты, с высокой скоростью нарастания выходного напряжения, усилителя радиочастоты и АРУ радиоприемников. Оно представляет собой дифференциальный усилитель с

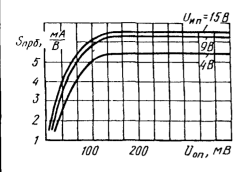


Рис. 4.11. Типовая зависимость крутизны преоразования от амплитуды опорного напряжестоты на ИМС К174ПС1 ния для ИМС К174ПС1

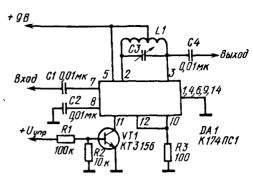


Рис. 4.12 б. Резонансный усилитель радиочаготы на ИМС К174ПС1

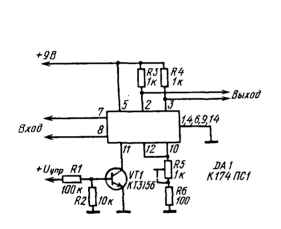


Рис. 4.12 а. Схема дифференциального усипителя на ИМС К174ПС1

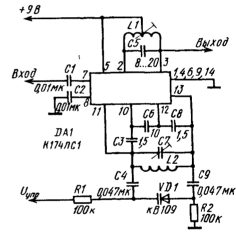


Рис. 4.12 в. Преобразователь частоты радиовещательного приемника на ИМС К174ПС1

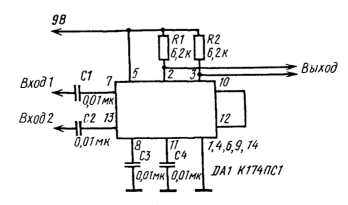


Рис. 4.12 г. Декодер цвета системы ПАЛ и НТСЦ на ИМС К174ПС1

ет Ю-Ю Я, О-С

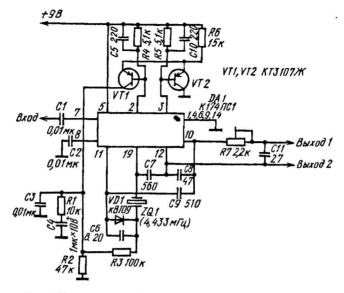


Рис. 4.12 д. Кварцевый генератор с ФАПЧ декодера цветности системы ПАЛ на ИМС К174ПС1

регулируемой полосой пропускания и коэффициентом усиления. При подаче максимального (около 10 В) управляющего напряжения через делитель R1R2 на базу транзистора VT1, протекающий через него коллекторный ток полностью закрывает тран-VT2имс зистор DAI(CM. рис. $4.10 \, a$) и исключает из ее усилительного тракта дифференциальный каскад на VT1, VT3. В таком режиме ИМС DA1 имеет максимальный (не менее 20 дБ) коэффициент передачи.

По мере снижения регулирующего напряжения коллекторный ток VT1 будет уменьшаться, транзистор микросхемы начнет открываться включает дифференциальный каскад на транзисторах VT1, VT3. Работая в противофазе с каскадом на транзисторах VT4, VT6, он будет снижать коэффициент передачи микросхемы DA1. При управляющем напряжении менее 0,6 В транзистор VT1 закроетколлекторные токи VT2, микросхемы DA1 уравняются и коэффициент ее передачи станет равным нулю. Глубина регулировки коэффициента усиления не менее 40 дБ. Полосу пропускания можно изменять

резистором *R5*, причем наиболее штрокой (200 МГц) полосе соответствот верхнее по схеме положен движка этого резистора.

На рис. 4.12 б приведена схема с радиочастот зонансного усилителя коэффициент ero передачи 20 дБ. Частоту настройки (в предел 160 кГц...230 МГц) изменяют конде сатором переменной емкости СЗ, вз дящим в контур L1C3. Коэффицие передачи усилителя зависит от реж транзисто работы каскада на VT1, что позволяет ввести в усил тель АРУ с глубиной регулировки 40 дБ.

На рис. 4.12 в приведена схем преобразования частоты радиовещ тельного приемника. Резонансная ч стота контура LIC5 равна промеж точной частоте. Настройка гетеродиц контуро определяется L2C4C7C9VD1. При отсутствии вар капа элементы С4, С9, R1, R2 можн исключить и настраивать контур гет переменно родина конденсатором емкости, включенным параллельн катушке индуктивности L2.

Микросхемы К174ПС1 и КФ174ПС1 можно использовать для детектирова

ния балансно-модулированных сигналов в синхронных детекторах декодепвета телевизионных ПАЛ и НТСЦ. Схема такого детектора приведена на рис. 4.12 г. На вход подают сигнал цветовой поднесущей, a на вход 2 – сигнал с кварцевого генератора декодера. Противофазные продетектированные сигналы снимаются с резисторов R1, R2. На выходе такого детектора получается один из цветоразностных сигналов. Для другого сигнала нужен второй детектор. Данное устройство может быть и удвоителем частоты, объединить входы 1, 2. Тогда с выхолов можно снимать сигналы с уд-

военной частотой. Микросхемы можно также использовать в качестве кварцевого генератора с ФАПЧ декодера цветности системы ПАЛ (рис. 4.12 д). Кварцевый генератор собран транзисторах на VT2, VT5, a фазовый детектор -VT3. VT4. VT6ИМС рис. 4.10 а). На вход генератора через конденсатор CIподают сигнал вспышки цветовой поднесущей. Напряжение ошибки фазы сигналов вспышки пветовой поднесущей кварцевого генератора интегрируется элементами R4, R5, C5, C10, усиливается дифференциальным каскадом на транзисторах VT1, VT2, затем снова интегрируется цепью С3С4R1 с большим временем интеграции и подается на варикап VDI, обеспечивая таким образом подстройку кварцевого генератора. На выводах 10, 12 ИМС

присутствуют два сигнала поднесущей частоты, сдвинутые один относительно другого на 180°. На синхронный детектор "красного" цветоразностного сигнала сигнал снимается непосредственно с вывода 12, а на синхронный детектор "синего" цветоразностного сигнала – после цепочки R7C11, сдвигающей фазу сигнала поднесущей частоты на 90°.

Электрические параметры ИМС К174ПС1 (КФ174ПС1) при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm M,R,HOM}=9$ В

Ток потребления I _{пос.} , мА, не более2.5
Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА, не более2.5 Крутизна преобразования $S_{\rm np6}$, мА/В,
не менее4,5
Коэффициент шума $K_{\rm m}$. дБ, не более8
Верхняя граничная частота входного и
опорного напряжения $f_{ m rp}$. МГц, не
менее200

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174ПС1 (КФ174ПС1)

Ток потр	ребле	ни	я I _{пот} , м.А	1 , не	более4.5
Напряже	ние	пи	гания $U_{_{\mathrm{H,I}}}$, B:	
M	MHM	(a)I	ьно€	- 	4
М	акси	ма.	льное		
Входное	$U_{_{\mathrm{BY}}}$	и	опорное	U_{or}	напряже-

ния, не более......1

имс к174хА2 (рис. 4.13) предназначена для работы в радиовещательных приемниках АМ сигналов третьей группы сложности, но может также использоваться и в радиовещательных приемниках второй группы сложности с внешним гетеродином,

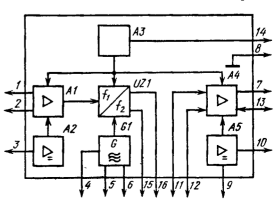
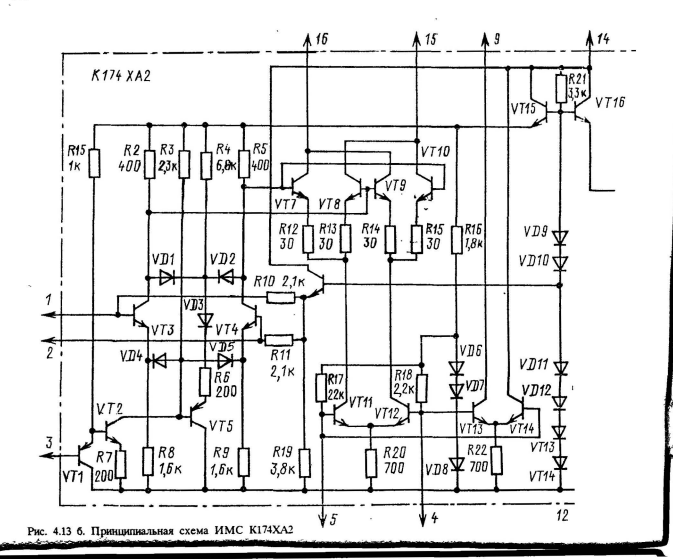


Рис. 4.13 а. Структурная схема

ИМС К174XA2



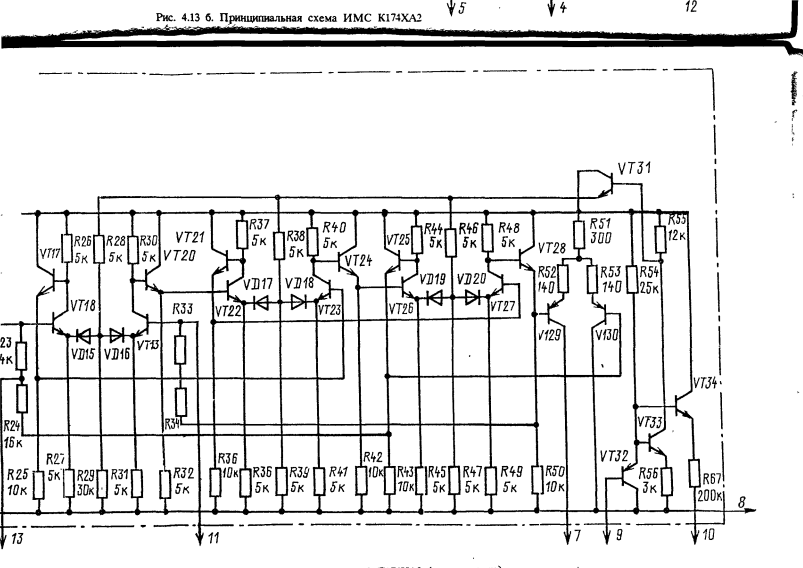


Рис. 4.13 б. Принципиальная схема ИМС К174ХА2 (продолжение)

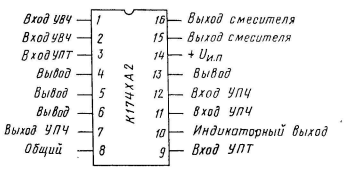


Рис. 4.13 в. Назначение выводов ИМС К174ХА2

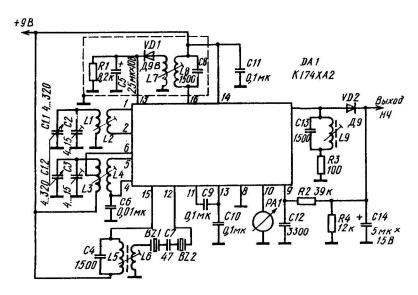


Рис. 4.13 г. Типовая схема включения ИМС К174ХА2

дает повышенную устойчивость к екрестной помехе. ИМС содержит питель сигналов радиочастоты A1 истемой APУ A2, смеситель UZ1, питель промежуточной частоты с системой APУ A5, гетеродин G1 габилизатор A3.

Сигнал с антенного контура подан на усилитель РЧ, построенный иде однокаскадного апериодическодифференциального усилителя на нзисторах VT3, VT4. Регулировка ления осуществляется комбинироным методом: по цепи управляей отрицательной ОС через диоды 4, VD5 в эмиттерных цепях трангоров и путем управляемого шунтирования нагрузки через диоды VD1...VD3. Ток диодов меняется усилителем постоянного тока на транзисторах VT1, VT2, VT5. В цепь стабилизации режима работы входного каскада по постоянному току включен эмиттерный повторитель VT6.

Смеситель выполнен по двойной балансной транзисторах схеме на VT7...VT12. Один И3 ero выходов (вывод 15 или 16) может использоваться для включения контура детектора АРУ усилителя РЧ, а другой для подачи сигнала ПЧ на пьезоэлектрический фильтр с помощью согласующего контура. Режим работы по постоянному току этого каскада

туд

^стабил VD6... Гет

транз

ПОДКЛ

Уси дифф - на

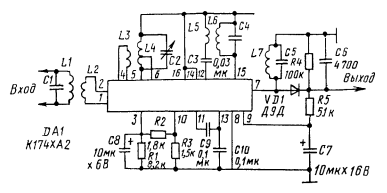


Рис. 4.14 а. Практическая схема включения ИМС К174ХА2

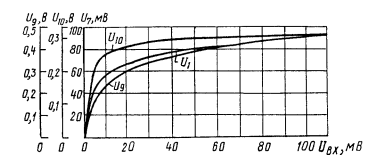


Рис. 4.14 б. Зависимости напряжения на выводах 7, 9 и 10 ИМС К174XA2 от амплитулы входного сигнала (до 100 мВ)

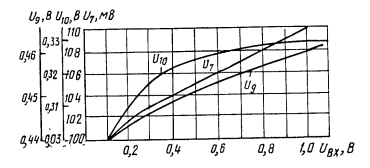


Рис. 4.14 в. Зависимости напряжения на выводах 7, 9 и 10 ИМС К174XA2 от амплитуды входного сигнала (до 1 В)

 $^{
m CTA}$ билизирован с помощью диодов $^{
m V}D6...VD8.$

Гетеродин в ИМС строится на Транзисторе *VT13*. Контур гетеродина Подключают как внешний элемент.

Усилитель ПЧ состоит из четырех дифференциальных каскадов: первый – на транзисторах *VT18*, *VT19*, вто-

рой – на *VT22*, *VT23*, третий – на *VT26*, *VT27*, четвертый – на *VT29*, *VT30*.

Первые три каскада имеют регулировку усиления через диоды VD15...VD20. Управляющий усилением сигнал подается с транзистора VT31. Этот транзистор вместе с тран-

зисторами VT32...VT34 образует усилитель постоянного тока. С помощью этих цепей можно получить глубину регулировки усиления УПЧ более 60 пБ.

На элементах *R21*, *VD9...VD14*, *VT15*, *VT16* выполнен стабилизатор напряжения для питания всех каскадов ИМС.

Еще одна практическая схема включения К174XA2 и ее характеристики в зависимости от амплитуды входного сигнала показаны на рис. 4.14

Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации показаны на рис. 4.15.

Микросхемы можно использовать в качестве приемника (рис. 4.16).

На рис. 4.16 а индуктивность катушки LI=36 мк Γ н; контур LICI настроенный на частоту 1,465 М Γ ц,

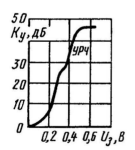


Рис. 4.15 а. Регулировочная характеристика усилителя высокой частоты на ИМС К174XA2

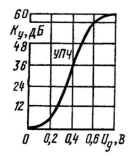


Рис. 4.15 6. Регулировочная характеристика усилителя промежуточной частоты на ИМС К174XA2

имеет добротность 50; коэффициен включения катушки LI — 0,28, коэфициент трансформации трансформ тора, образованного катушками LI, L равен 0,125. Индуктивность катушк L3 — 110 мкГн. Трансформатор расчитан на прием сигнала с частото 1 МГц. Индуктивность катушки определяется коэффициентом транформации, равным единице. Индутивность катушки L5 равна 78 мкГ контур L5C5 с добротностью 50 расчитан на частоту 465 кГц.

В приемниках, где входной сигн превышает 5 мВ, целесообразно пр менять двухпетлевую систему АР (рис. 4.16 б). Здесь два детекто АРУ: первый детектор – диод V используется для выполнения ре лировки в усилителе РЧ, а второй диод VD2 – в усилителе ПЧ. Пр малых уровнях входного сигнала (д

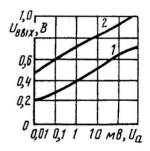


Рис. 4.15 в. Передаточная характерис ИМС К174XA2 с германиевым 1 и кремние 2 диолами

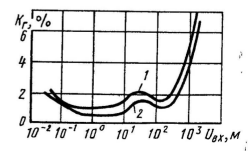


Рис. 4.15 г. Зависимость коэффициента га моник от амплитуды входного сигнала ИМС К174XA2

циен коэ юрм $LI,\;L$ гушк o pa CTOTO И гран Інду мкГ

игн пр AP кто \boldsymbol{V} pe ΟЙ Пρ а (д

) pa

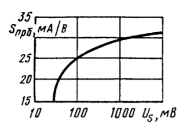
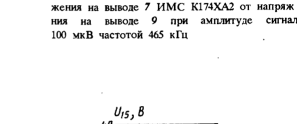


Рис. 4.15 д. Зависимость крутизны преобразования от напряжения на гетеродине для ИМС K174XA2



 U_7, B

U_{M.0}=9B

0,2 0,4 0,6 0,8

Рис. 4.15 ж. Зависимость выходного напря

сигнал

0,8

0,6

0,4

0,2

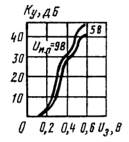


Рис. 4.15 е. Зависимость коэффициента усиления усилителя высокой частоты от напряжения на выводе 3 ИМС К174ХА2 при амплитуде сигнала гетеродина 50 мВ частотой 1 МГц

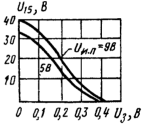
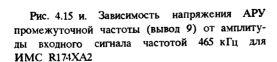
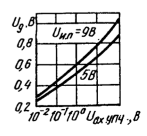


Рис. 4.15 з. Зависимость выходного напряж ния усилителя высокой частоты на К174ХА2 на выводе 15 от напряжения на в де 3 при амплитуде сигнала 700 мкВ час 1 MΓu





та га

рис иние

ла

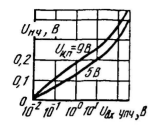


Рис. 4.15 к. Передаточная характеристика илителя промежуточной частоты на ИМС 174XA2 при $f_{\Pi \Psi}$ =465 кГц, $f_{\Pi \Psi}$ =1 кГц. m=0.8

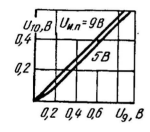


Рис. 4.15 л. Зависимость напряжения на выюде 10 ИМС К174XA2 от напряжения на выюде 9

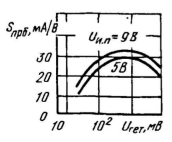


Рис. 4.15 м. Зависнмость крутизны преобразования $S = I_{15}/U_{12}$. где I_{15} — ток на входе рильтра УПЧ. U_{12} — напряжение на входе УВЧ, от амплитуды сигнала гетеродина при

 $f_{\rm BY} = 1$ МГц, $f_{\rm HY} = 40$ кГц, $U_3 = 0$

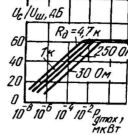


Рис. 4.15 н. Зависимость соотношения сигнал/шум на выходе ИМС К174ХА2 от мощности входного сигнала $P_{gmax}=U^2_{g0}/4R_g$. где U_{g0} – амплитуда входного сигнала, R_g – внутреннее сопротивление источника сигнала, при $f_{\rm BY}=1$ МГц, $f_{\rm HY}=1$ кГц, m=0.3

вод

ной

П

Уп об

на

ил Вь:

П

TO

те

Tal

СИ

yp

Te.

ва ва на

M

PV.

H

6V

Ш

CT

Ц

Tp

Te

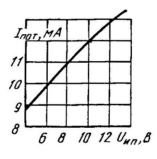


Рис. 4.15 о. Зависимость тока потребления от напряжения питания для ИМС К174XA2

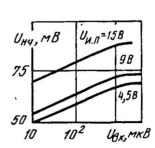


Рис. 4.15 п. Зависимость напряжения низкой частоты от амплитуды входного сигнала при различном напряжении питания для ИМС К174XA2

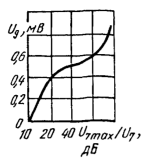


Рис. 4.15 р. Зависимость напряжения на выводе 2 от коэффициента усиления промежуточной частоты на ИМС К174XA2

-60 дБ) действует АРУ в усилителе больших пч. при уровнях (по AРУ -40 дБ) -В усилителе Управляющие характеристики обоих систем АРУ см. соответственно на рис. 4.15 а и б. Необходимо иметь в виду, что тип диода, кремниевый или германиевый, влияет на уровень выходного сигнала микросхемы). Применение диодов Д18 дает передаточную характеристику 1, а Д223 -2 (см. рис. 4.15 в). Тип диода в детекторе АРУ усилителя РЧ выбирают таким образом, чтобы начало работы системы АРУ в усилителе РЧ по уровням входного сигнала совпадало с окончанием действия АРУ в усилителе ПЧ.

ИМС К174ХА2 можно использовать в качестве усилителя-преобразователя для приемника различного назначения (рис. 4.17).

Схема приемника АМ сигнала с несущей частотой 1 МГц и глубиной модуляции равной 0,3 приведена на рис. 4.17 а. Чувствительность приемника равна 600 мкВ/м при отношении сигнал-шум на выходе 20 дБ.

На рис. 4.17 б показана схема приемника для входных сигналов с несущей частотой 27 МГц. Гетеродин, частота которого стабилизирована кварцевым резонатором ZQI, собран на Транзисторе VTI. Уровень сигнала гетеродина на выводе 4-150 мВ. Фильтр на элементах C7...C9, L4...L6

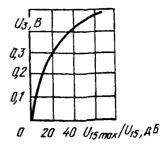
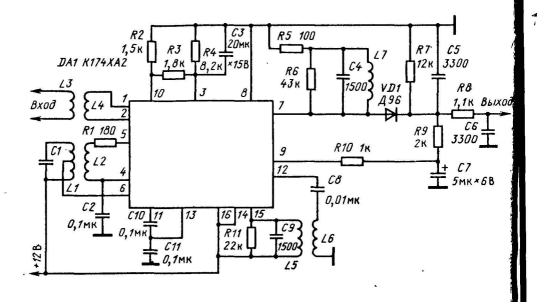


Рис. 4.15 с. Зависимость напряжения на выводе 3 от коэффициента усиления усилителя высокой частоты на ИМС K174XA2

выделяет сигнал ПЧ (здесь он ослабляется на 20 дБ). Ширина полосы пропускания равна 5 к Γ ц, чувствительность – 2 мкВ. Катушки L1, L2 содержат по 13 витков, L3 – 5 витков провода диаметром 0,2 мм.

ОДИН вариант применения ИМС К174ХА2 в приемнике, работающем в диапазонах ДВ, СВ и КВ, показан на рис. 4.18. В этой схеме избирательность по соседнему каналу составляет 35 дБ. Полоса пропускания по выходу ПЧ равна 10 кГц. Коэффициент гармоник при глубине модуляции входного сигнала 80 % не превышает 3 %. Уровень сигнала гетеродина на выводах 4 и 100...150 мВ. Амплитуда выходного сигнала НЧ - не менее 100 мВ. Каиндуктивность LIтушка имеет 560 мк Γ н, L2 - 4,7 м Γ н, а остальные катушки контуров имеют индуктивность согласно выбранному диапазону частот и с учетом номиналов конденсаторов. Контур *L14C29* строен на частоту 5 кГц.

На рис. 4.19 а приведена схема РЧ-ПЧ тракта, состоящего из усилителя РЧ, двойного балансного смесителя, усилителя ПЧ и усилителя постоянного тока системы АРУ. Настройка на сигналы станции осуществляется с помощью варикапной матрицы. В контур L3C4C5 гетеродина входит один варикап. Во входной контур L1C1C2 — два параллельно



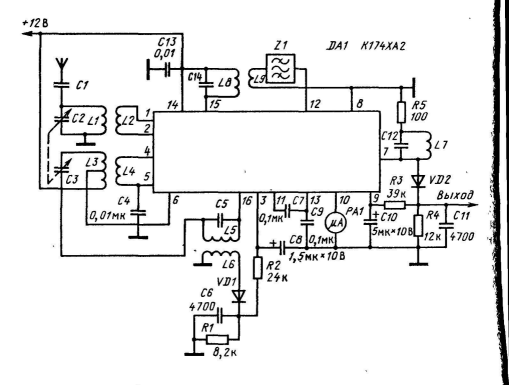
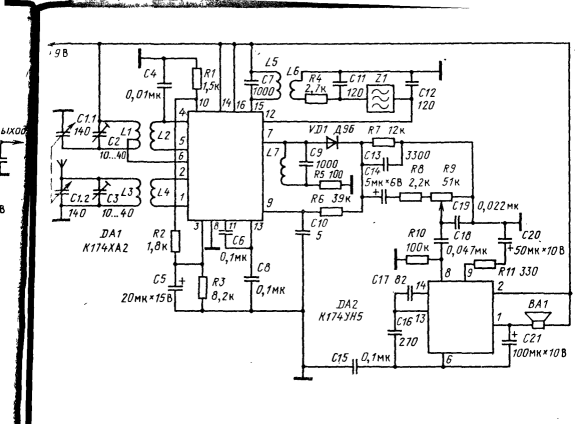


Рис. 4.16. Варианты применения ИМС К174ХА2



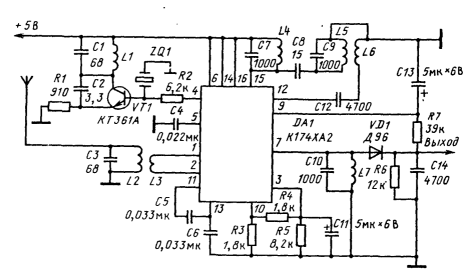


Рис. 4.17. Схемы усилителей-преобразователей на ИМС К174ХА2

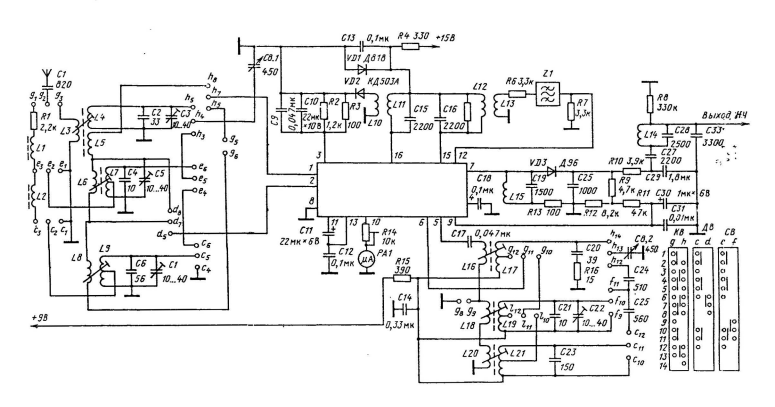


Рис. 4.18. Практическая схема приемника на ИМС К174ХА2

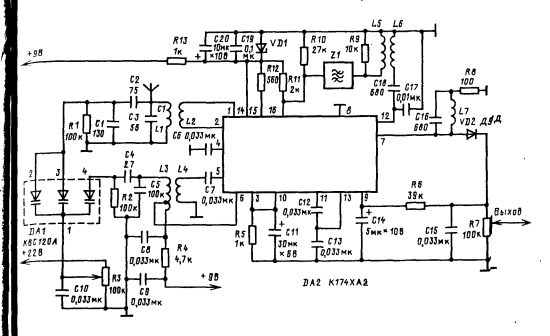


Рис. 4.19 а. Схема тракта радиочастоты на ИМС К174ХА2

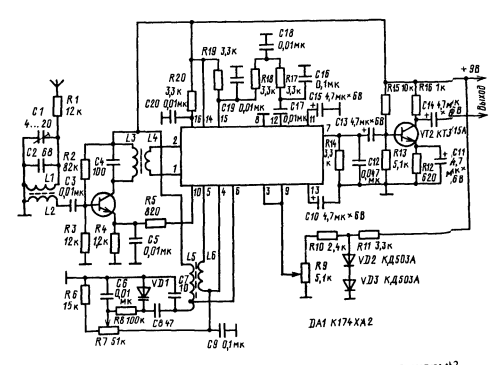
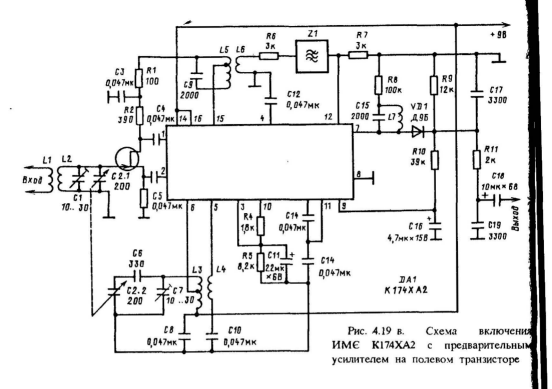


Рис. 4.19 б. Схема приемника на фиксированную частоту на ИМС $K174X_c^{A/2}$



включенных. Смеситель нагружен на резисторы R10, R12 и пьезокерамический фильтр Z1, настроенный промежуточную частоту, 465 кГц. Выделенный фильтром сигпромежуточной частоты через L5катушку связи поступает фильтр ПЧ L6С17С18 и далее на вход усилителя ПЧ ИМС, на фильтр L7C7 и на детектор. Выделенный сигнал через резистор R6 попадает в усилитель АРУ. Схема приемника на фиксированную частоту приведена на рис. 4.19 б. На транзисторе VTI собран предварительный усилитель, С контура L3C4 сигнал поступает в ИМС, где взаимодействует с колебаниями гетеродина, частоту которого онжом подстроить резистором Сигнал ПЧ (вывод 15) поступает на фильтр из элементов R17. С16...С18. Сигнал НЧ из ИМС поступает на усилитель на транзисторе Чувствительность приемника (3...5 мкВ) регулируют при необходимости переменным резистором R9. Параметры элементов контуров выби рают в зависимости от частоты вход ного сигнала.

Схема включения микросхемы предварительным усилителем на по левом транзисторе VT1 приведена 'н рис. 4.19. Селекцию входного сигнал осуществляет контур L2C1C2.1. Ча тота колебаний гетеродина определя контуром *L3C2.2C6C7*. Сигна разностной частоты выпеляето L5C9 контруром И последующи полосовым фильтром Z1. С усилит ля ПЧ через контур L7C15 сигна приходит в детектор на диоде VD RC фильтр R10C16 выделяет напря АРУ и жение ОНО подается вывол 9.

При отсутствии входного сигнал на выводах должны быть следующи постоянные напряжения:

Номер вывода 1, 2, 4, 5 3,7 – 10, 13 6 11, 12 14 – 14 Напряжение, В 2 0 8.4 1,8 9

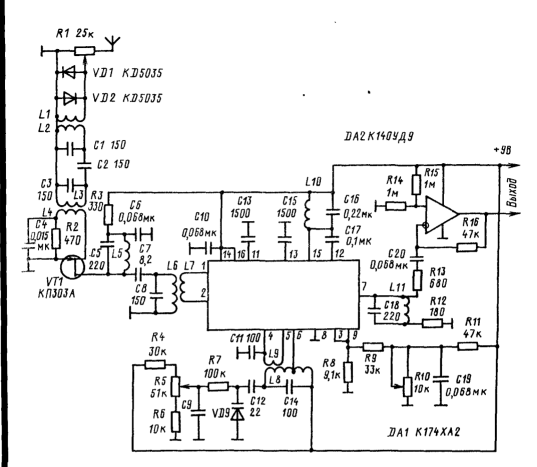


Рис. 4.19 г. Приемник сигналов частотой до 10 МГц на ИМС К174ХА2

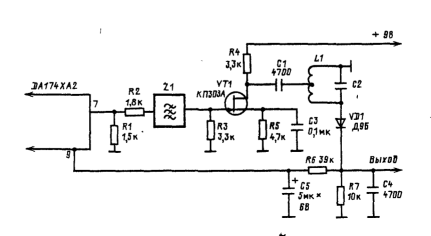


Рис. 4.19 д. Схема подключения дополнительного фильтра к ИМС К174ХА2

14 - 16

B

0

Beixod V

чения

ІЬНЫ

выби

BXO

иы а по на 'н

гна*д* Ча

игна

иг**на** *V D*.

апря

гнал ощи

ope

рассчитанного Схема приемника, на прием сигналов с частотой 10 МГц, рис. 4.19 г. показана на Входной сигнал с антенны через переменный резистор R1 и систему связанных фильтров поступает в усилитель на транзисторе VT1. Палее входной сигнал поступает на микросхему DAI, где он взаимодействует с колебаниями гетеродина, которые формирует контур L8C14C12VD9. Частоту настройки регулируют переменным резистором R5. Разностный сигнал с частотой 1 кГц выделяется в контуре L10С16 и через вывод 12 поступает на вход усилителя ПЧ, который обеспечивает усиление приблизительно в 1500 раз. Выходной контур усилителя ПЧ L11C18 выделяет полезный сигнал и он приходит на ОУ DA2. Переменным резистором R10 можно менять чувствительность приемника, которая составляет около 0.1 мкВ. При приведенных на схеме

не превышает 6 Гц в минуту. На рис. 4.19 д показано подключение дополнительного фильтра Z1 к выходу микросхемы, что улучшает селекцию сигналов ПЧ. Транзистор VT1 обеспечивает дополнительное усиление.

номиналах элементов уход частоты

Электрические параметры ИМС К174XA2 при $25\pm10^{\circ}{\rm C}$ и $U_{\rm w,n}\!=\!9$ В

Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, не более16
Отношение сигнал-шум K_{m} , дБ, при
U _{вх} =20 мкВ, не менее26
Выходное напряжение низкой частоты
$U_{\text{вых 1 HY}}$, мВ, при U_{ax} =20 мкВ, не
менее60
Выходное напряжение низкой частоты
$U_{\text{вых 2 HЧ}_2}$ мВ, при
$U_{\rm Bx} = 5 \cdot 10^5 \text{ MkB}100560$
Коэффициент гармоник $K_{\rm r}$, %, при
$U_{\rm BX} = 5 \cdot 10^{\rm S}$ мкВ, не более10
Коэффициент гармоник $K_{\rm r}$, %. при
$U_{\rm BX} = 3 \cdot 10^4$ мкВ, не более8
Частота входного сигнала $f_{\rm BK}$, МГц, не
более27
Входное сопротивление УВЧ $R_{\rm вx}$ увч.

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA2

минимальное.....

максимальное

Напряжение питания $U_{u,n}$, В:

ИМС К174ХА4 (рис. 4.20) предназначена для фазовой автоподстройки частоты, может работать как синхронный АМ детектор и как узкополосный фильтр с полосой пропускания до ±1 % относительно центральной частоты. ИМС применяется в диапазоне от 1 Гц до 15 МГц с регулируедиапазоном слежения $\pm (1...15 \%)$. ИМС содержит фазовый компаратор (перемножитель) фильтр НЧ Z1, усилители A1 и A2, ограничитель ZL1, генератор, управляемый напряжением (ГУН) GI, перемножитель U2, третий усилитель АЗ. Вход для АМ сигнала - вывод 4, выход демодулированного сигнала

Входной сигнал с частотой $f_{\rm c}$ по-

ступает на один вход фазового ком-

паратора-перемножителя (CM. рис. 4.20 а), а на другой его вход подаются колебания с образцового генератора GI, частотой которого управляет напряжение, прощедшее через фильтр НЧ Z1, усилитель и ограничитель ZL1. Когда на входе сигнала нет, ГУН настроен на центральную частоту входного сигнала. этом случае на выходе перемножителя сигнал отсутствует и генератор не управляется. Если на вход подать сигнал, то на выходе перемножителя будет сигнал рассогласования, пропорциональный разности частот и фаз между взаимодействующими сигналами. Полярность напряжения ошибки

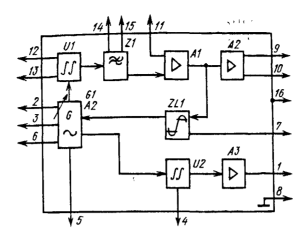


Рис. 4.20 а. Структурная схема ИМС К174ХА4



Рис. 4.20 б. Назначение выводов ИМС К174ХА4

может быть как положительной, так и отрицательной в зависимости от того, какой из сигналов является ведущим по фазе. Напряжение ошибки подается на фильтр НЧ, где ослабляются высокочастотные составляющие. Сглаженное напряжение усиливается и поступает на вход ГУН. Частота генерируемых ГУН колебаний изменяется таким образом, чтобы с уменьшением напряжения ошибки уменьшалась разность частот между входным и гетеродинным сигналами. Напряжение ошибки уменьшается тех пор, пока частоты сигнала ГУН не уравняются, но между ними остается конечная разность фаз, которая здесь оказывается сигналом рас-

согласования, необходимым для удер-

жания петли ОС в режиме смеще-

.....3

....60

ы

.... 15

назйки

оон-

лос-

ния

ной

апа-

pye-

ния

вый

 UI_{s}

А2, рав-

петель вод ал**а**

по-

омсм.

ход

ге⊸

уп⊀

че-

Or-

HL-

ль-

те-

не

ать

еля

op-

фаз

ла-

бки

RNH.

B

Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 4.21.

Используя ИМС К174ХА4 можно строить модуляторы и демодуляторы сигналов. На рис. 4.22 а показана схема детектора ЧМ сигналов без катушки индуктивности. Однако ИМС обеспечивает K174XA4 не высокого качества демодуляции широковеща-ЧМ тельных сигналов: во-первых, ГУН имеет недостаточную термостабильность, во-вторых, простой фильтр не может полностью подавить несущую и она появляется на выходе, Для ЧМ детектора типичны следующие характеристики: порог детектирования 120 мкВ; амплитуда демодулированного сигнала 60 мВ; уровень нелинейных искажений 0,3 %; отношение сигнал/шум - 35 дБ.

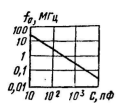


Рис. 4.21 а. Зависимость частоты ГУН от емкости времязадающего конденсатора для ИМС К174ХА4

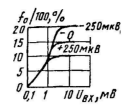


Рис. 4.21 б. Зависимость диапазона слежения от входдля ИМС сигнала K174XA4

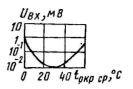


Рис. 4.21 в. Зависимость входного сигнала от температуры для ИМС К174ХА4

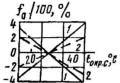


Рис. 4.21 г. Зависимость диапазона слежения от температуры для ИМС К174ХА4

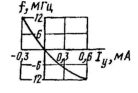


Рис. 4.21 д. Зависимость частоты тока управления для ИМС К174ХА4

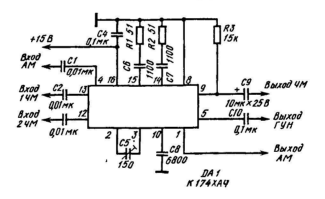


Рис. 4.22 а. Детектор ЧМ сигнала без катушки индуктивности на ИМС К174ХА4

В режиме детектора АМ сигналов микросхема работает как синхронный детектор (рис. 4.22 б). Усиление преобразованного АМ сигнала составляет 12 дБ, подавление сигналов вне полосы преобразования 30 дБ, уровень нелинейных искажений 1 %.

Электрические параметры ИМС К174ХА4 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm H,\Pi}=15$ В

Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА, не более......12 рабочих Диапазон частот

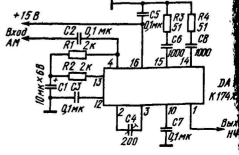


Рис. 4.22 б. Синхронный детектор АМ сиг лов на ИМС К174ХА4

Темі 13 Bxo

Bxo Bxo Вых

Амп Коэ

П

Han

Мин

Д

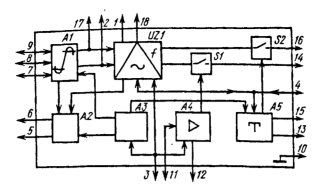


Рис. 4.23 а. Структурная схема ИМС К174ХА5

Фазосдвигающий контур — 1 Выхад ПЧ — 2 + U _M П — 3 В х од Б ШН — 4 Выхад на индикотор — 5 Выхад БШН — 6 Блокировка — 7 Блокировка — 8 В х од ПЧ — 9	18 — Фазасдвигоющий контур 17 — Выход ПЧ 16 — Выход НЧ 15 — Фильтр НЧ 14 — Выход АПЧ 13 — Фильтр НЧ 12 — RC - фильтр 11 — Отключение АПЧ 10 — Общий
--	---

Рис. 4.23 б. Назначение выводов ИМС К174ХА5

Температурный коэффициент частоты ГУН Δt , %/°C±0,6
Входное сопротивление $R_{\rm ax}$, кОм2
B ходная емкость C_{nx} , $\Pi\Phi$ 4
Входное постоянное напряжение
U _{BX. ПОСТ} , В4
Выходное постоянное напряжение
U _{вых. пост} , В14
Амплитуда выходного сигнала $U_{\mathtt{вых}}$, В4
Коэффициент подавления амплитудной
модуляц ии К_{под АМ}, дБ4 0

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA4

Напряжение	источника	питания	$U_{_{\mathrm{M},\Pi}}$,	
В:				
миним	иальное	***************************************		14,25
макси	мальное	•••••••		15,75
Минимальны	й уровень о	игнала, н	еобхо-	
	Pinnewenta			10

ИМС К174XA5 (рис. 4.23) представляет собой специализированную микросхему, содержащую комбинацию усилителя-ограничителя и квадратурного частотного детектора, предназначена для применения в трактах ПЧ и в детекторе ЧМ приемников.

В состав ИМС входят усилительограничитель A1; детектор уровня A2; частотный детектор UZ1; стабилизатор напряжения A3; усилитель A4;

тригтер A5.

Основной тракт ИМС (усилительограничитель и детектор ЧМ) дополнен трактом бесшумной настройки (БШН), управляющий сигнал для которого снимают с каскада усилителяограничителя через детектор уровня. Это же напряжение может использоваться для индикации уровня сигнала на входе. Кроме того имеются цепи коммутации тракта БШН и АПЧ (\$1, \$2).

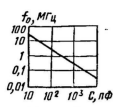


Рис. 4.21 а. Зависимость частоты ГУН от емкости времязадающего конденсатора для ИМС К174ХА4

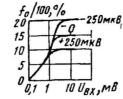


Рис. 4.21 б. Зависимость диапазона слежения от входного сигнала для ИМС К174ХА4

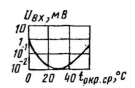


Рис. 4.21 в. Зависимость входного сигнала от температуры для ИМС К174ХА4

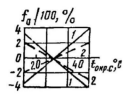


Рис. 4.21 г. Зависимость диапазона слежения от температуры для ИМС К174XA4

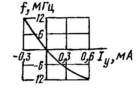


Рис. 4.21 д. Зависимость частоты ГУН тока управления для ИМС К174XA4

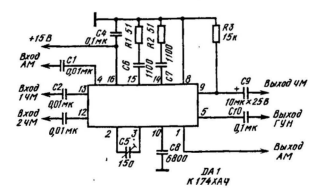


Рис. 4.22 а. Детектор ЧМ сигнала без катушки индуктивности на ИМС К174ХА4

В режиме детектора АМ сигналов микросхема работает как синхронный детектор (рис. 4.22 б). Усиление преобразованного АМ сигнала составляет 12 дБ, подавление сигналов вне полосы преобразования 30 дБ, уровень нелинейных искажений 1 %.

Электрические параметры ИМС К174XA4 при $25\pm10^{\circ}{\rm C}$ и $U_{\rm w,n}=15~{\rm B}$

Ток потребления	Inor, MA,	не более12
	рабочих	частот
Δf	·	0,1 Гц30 МГц

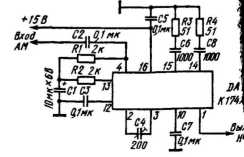


Рис. 4.22 б. Синхронный детектор АМ сиг лов на ИМС К174ХА4

Темп**ер**ГУН
Входно
Входно

Входно *U*_{вх.} Выход

*U*выт Ампли Қоэфф мод

Пре

Н_{апря:} В:

Миним дим

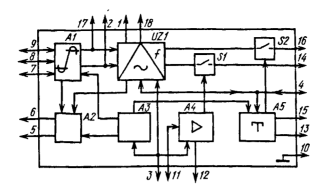


Рис. 4.23 а. Структурная схема ИМС К174ХА5

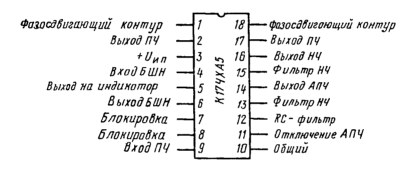


Рис. 4.23 б. Назначение выводов ИМС К174ХА5

Температурный коэффициент частоты
ΓУΗ Δt, %/°C±0,6
Входное сопротивление $R_{\rm nx}$, кОм2
Входная емкость С пФ
Входное постоянное напряжение
U _{вх. пост} , В4
Выходное постоянное напряжение
U _{вых. пост} , В14
Амплитуда выходного сигнала $U_{\text{вых}}$, В4
Коэффициент подавления амплитудной
модуляции K _{под АМ} , дБ40

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA4

н _{апр} яжение	нсточника	питания	$U_{_{\mathrm{M},\Pi}}$,	
В;				
МИНИМ	иальное	•••••		14,25
макси	мальное	***************************************		15,75
Минимальны	й уровень	сигнала, н	еобхо-	
	г слежения			100

ИМС К174ХА5 (рис. 4.23) представляет собой специализированную микросхему, содержащую комбинацию усилителя-ограничителя и квадратурного частотного детектора, предназначена для применения в трактах ПЧ и в детекторе ЧМ приемников.

В состав ИМС входят усилительограничитель AI; детектор уровня A2; частотный детектор UZI; стабилизатор напряжения A3; усилитель A4; триггер A5.

Основной тракт ИМС (усилительограничитель и детектор ЧМ) дополнен трактом бесшумной настройки (БШН), управляющий сигнал для которого снимают с каскада усилителяограничителя через детектор уровня. Это же напряжение может использоваться для индикации уровня сигнала на входе. Кроме того имеются цепи коммутации тракта БШН и АПЧ (S1, S2).

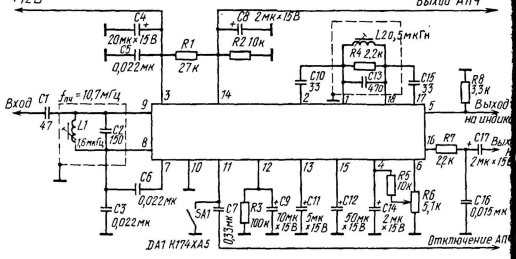


Рис. 4.23 в. Типовая схема включения ИМС К174ХА5

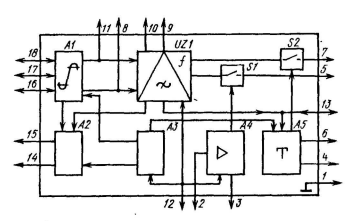


Рис. 4.24 а. Структурная схема ИМС К174ХА6

Входной контур ПЧ *L1C2* и фазосдвигающий контур частотного детектора *L2C13*, добротность которого определяется сопротивлением резистора *R4* настраивают на частоту 10,7 МГц. Переменный резистор *R6* позволяет установить желаемый уровень срабатывания тракта БШН.

Электрические параметры ИМС K174XA5 при $25\pm10~^{\circ}\text{C}$ и $U_{_{\text{И},\Pi}}{=}12~\text{B}$

Ток потребления I_{пот}, мА, не более......30 Входное пороговое напряжение ограни-

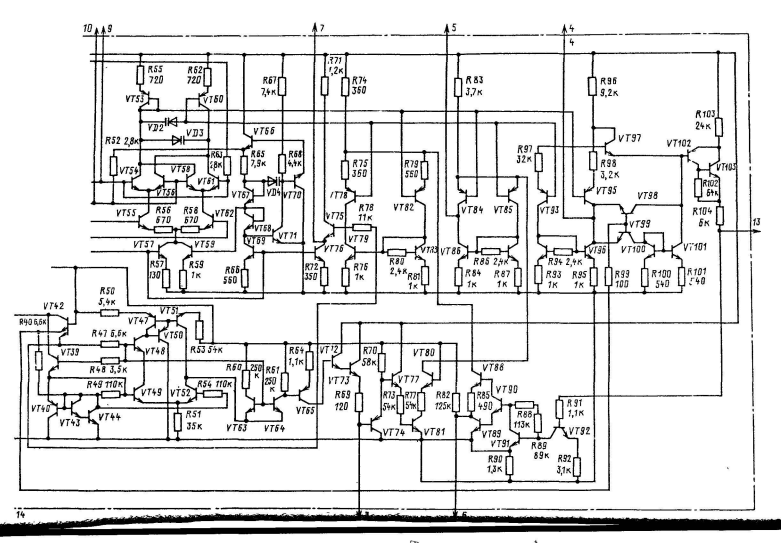
 $U_{\mathrm{ax.orp}}$ чения мкВ. при $f_{\rm BX} = 10.7 \, \text{M} \, \text{Fu},$ $f_{\text{мол}} = 1 к Гц,$ более..... Выходное напряжение низкой частоты $U_{\rm BX} = 10 \, {\rm MB},$ $U_{\text{BLIX HY}}$ мΒ при $f_{\text{мод}} = 1 \ \text{кГц},$ $f_{\rm BX}$ =10,7 МГц, $\Delta f = \pm 50$ rГц, не менее..... Постоянное напряжение на выводах 5 и 6, U₅,U₆. В не менее..... Коэффициент ослабления амплитудной модуляции $K_{\infty \text{ AM}}$ $U_{\rm BX} = 10 \text{ MB},$ $f_0 = 10,7$ МГц, $f_{\text{MOII}} = 1 \text{ kGu}, \quad m = 30 \%, \quad \Delta f = \pm 50 \text{ kGu},$ не менее.....

44

Тыс 4 24 К Помитипиальная схема ИМС K174XA6

F F B S

не



M M M M M

I

£xoã ★

128



Рис. 4.24 в. Назначение выводов ИМС К174ХА6

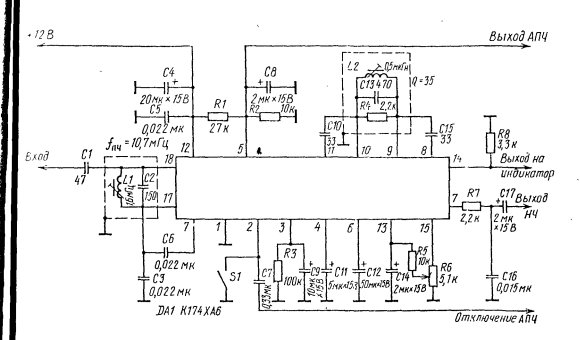


Рис. 4.24 г. Типовая схема включения ИМС К174ХА6

Предельные эксплуатационные параметры **ИМС К174XA5**

Напряжение питания $U_{u,v}$, В: минимальное.....

ИМС К174ХА6 (рис. 4.24) представляет собой многофункциональную предназначенную микросхему, трактов построения промежуточной частоты УКВ ЧМ приемников. Она усиление,

обеспечивает

ограничение

входного сигнала, бесшумную напряжения стройку, формирование для индикации, автоматическую настройку детектирование частоты И ЧМ сигнала. По выполняемым функциям она аналогична ИМС К174ХА5, но обладает лучшими характеристиками и отличается разводкой цепей по номерам выводов корпуса.

Микросхема содержит усилительограничитель A1, детектор уровня A2, частотный детектор UZ1, стабилизатор напряжения A3, усилитель A4, тригтер A5 и ключи S1, S2. Основ- ной системе БШН входной сигна. ной тракт ИМС (см. рис. 4.24 б), со- подавляется не менее 60 дБ. Систем стоящий из многокаскадного усилите- бесшумной настройки отключается ля-ограничителя на VT5...VT7, VT1...VT3VT18, VT20, VT21. VT32...VT34, VT37, VT38, VT43 и де- определяется резистором (сопротивле ЧМ. (на тектор VT53...VT62) дополнен трактом бес- между 6 и 12. шумной настройки (БШН), управлядетектор уровня. Это же напряжение используется для индикации уровня сигнала на входе.

На рис. 4.24 г показана типовая схема включения ИМС.

устройства Порог срабатывания БШН устанавливают подстроечным резистором R6. Во время настройки принимаемую частоту система АПЧ может быть отключена либо подключением вывода 2 ИМС к общему проводу, либо автоматически подачей управляющего напряжения на вывод 2 через конденсатор С7. Минимальное напряжение управляющего сигнала, при котором система АПЧ отключается, не превышает 20 мВ. Напряжение сигнала АПЧ на выводе 5 равно 2...4,5 В. Сопротивлецепей по постоянному току, включенных между выводами 17 и 18, не должно превышать 390 Ом. Выводы 14, 15 предназначены соответственно для подключения индикатора напряженности поля и управления системой БШН. При включен-

транзисторах если вывод 15 соединить с общих VT13...VT15, проводом. Остаточный уровень сигна VT24...VT26, ла при отсутствии несущей частот транзисторах нием не менее 10 кОм), включаемом

Полоса пропускания усилителя П ющий сигнал которого снимают с ка- и коэффициент гармоник определяет скада усилителя-ограничителя через ся резистором R4. Для входного на пряжения 10 мВ и добротности кон тура, подключенного к выводам 9, 10 равной 35, коэффициент выходного напряжения не превышае 1 %, а при том же входном напря жении и добротности, равной 20, ко эффициент гармоник становится рав ным менее 0.25 %. Зависимости па раметров ИМС от режимов эксплуа тации приведены на рис. 4.25. Вс приведенные характеристики при напряжении питания 12 В, час тоте входного сигнала 10,7 МГц, де виации несущей частоты ±50 кГц частоте модуляции 1 кГц и коэффи циенте модуляции 30 %.

Электрические параметры ИМС К174ХА6 пр 25±10°С и U_{и п}=12 В

Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, не более...... Входное напряжение ограничения $U_{\rm BX\ orp}$, мкВ, при $f_{\rm BX} = 10,7$ МГц, не

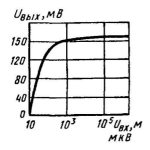


Рис. 4.25 а. Амплитудночастотная характеристика **ИМС К174ХА6**

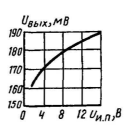


Рис. 4.25 б. Зависимость выходного напряжения напряжения источника питапри $U_{\rm py} = 10 \text{ MB}$ ИМС К174ХА6

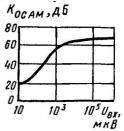
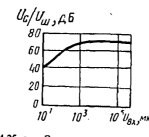


Рис. 4.25 в. Зависимость коэффициента ослабления паразитной амплитудной моду. 1яции OT напряжения входного сигнала для ИМС K174XA6



игна: стем

зется

эщин эигна

СТОТН ИВЛЕ

емог

а ПЧ

:ляет

о на кон 9, 1

10HM

шае

апря

), ко : ра**н**

и па плуа

Bo

TRH

ча**с** ц, д**е**

∟кГп

ффи

√6 пр

мость

ления

MO-

кения

имс

Рис. 4.25 г. Зависимость отношения сигнал/шум от входного напряжения для ИМС К174XA6

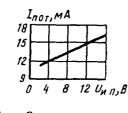


Рис. 4.25 е. Зависимостъ тока потребления от напряжения источника питания для ИМС К174XA6

 $U_{
m Bых} \, H_{
m H}$, мВ, при $U_{
m BX} = 10$ мВ,

 $U_{\rm BX} = 10$ мВ, $f_{\rm BX} = 10.7$ мГц, $\Delta f = \pm 50$ кГц, $f_{\rm Mog} = 1$ кГц, не более.....1

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA6

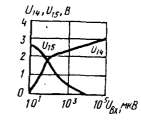
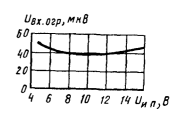


Рис. 4.25 д. Зависимость напряжения на вы водах 14, 15 от входного сигнала 2ля ИМС К174ХА6



4 6 8 10 12 14 U_{И П 1}8

Рис. 4.25 ж. Зависимость изменения порогограничения входного сигнала от напряжени питания для ИМС К174ХА6

ляет собой многофазный перемножитель сигналов и предназначен для использования в узлах радиовеща тельной и связной аппаратуры.

Электрические параметры ИМС К174ХА7 при

ИМС К174ХА7 (рис. 4.26) представ-

 $U_{\rm BX}$ =65 мВ, $f_{\rm RX}$ =5 МГц, не менее.....300

Выходное напряжение $U_{\rm вых}$, мВ, при

Вывод — 1 — 06เนนนั Bы800 -15 - Bxod 13 14 + U4 11 -- Bывод 4 13 Boixod -– Вход 5 7 12 Общий — - Вывод 6 2 11 **–** Bx0d € 101

Рис. 4.26 а. Назначение выволов ИМС К174ХА

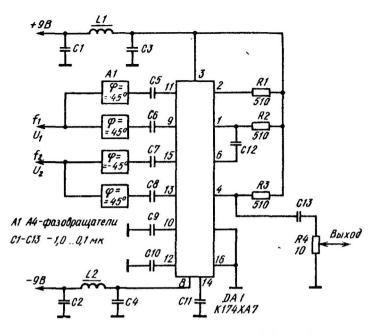


Рис. 4.26 б. Типовая схема включения ИМС К174ХА7

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA7

Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, В......±8,1...±9,9

имс к174ха10 (рис. 4.27) представляет собой многофункциональную схему с элементами АМ и ЧМ трактов, предназначена для использования в АМ и АМ/ЧМ супергетеродинных приемниках не выше третьей группы сложности.

В состав ИМС входят усилители промежуточной (УПЧ) A1, радио-(УРЧ) A2 и звуковой (УЗЧ) A3 частоты, где модулятор АМ и ЧМ сигналов UR1, стабилизатор A4, смеситель UZ1 и гетеродин G1.

При приеме в АМ диапазоне сигнал поступает на вывод 6, усиливается УВЧ (транзисторы VT30, VT34) и подается на смеситель (транзисторы VT29, VT31...VT33). Сюда же поступают и колебания гетеродина (транзисторы VT35...VT45), внешний контур которого подключают к выводу 5. С выхода смесителя (вывод 4) преобра-

зованный сигнал через внешний ког тур и входной пьезофильтр ПЧ п ступает через вывод 2 на УПЧ, с стоящий из пяти последовательн

UMC K 174 XA 10

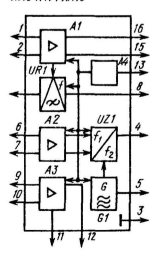


Рис. 4.27 а. Структурная схема ИМС К174XA10

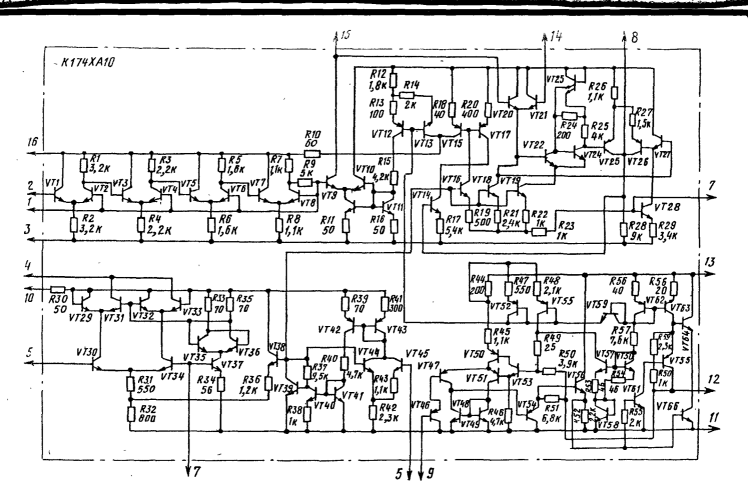


Рис. 4.27 б. Принципиальная схема ИМС К174ХА10

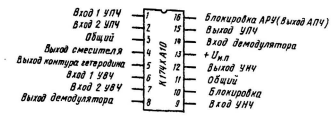


Рис. 4.27 в. Назначение выводов ИМС К174ХА10

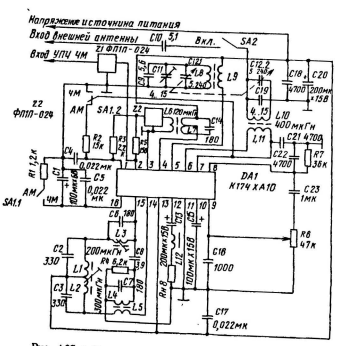


Рис. 4.27 г. Типовая схема включения ИМС К174ХА10

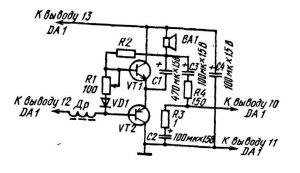


Рис. 4.27 д. Дополнительный каскад усиления мощности, подключаемый к выходу ИМС К174XA10 Pu 01 R_H=8 K174X

Ри от на ИМС

Р ^{ОТ 1} ИМ

Гал Ци Ра:

тој ни да и

(H; HO 12 NO

HIIV

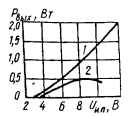


Рис. 4.28 а. Зависимость выходной мощности $f_c = 1$ кГц, $f_g = 8$ Ом, $K_r = 10$ % (1), $K_r = 2$ % (2) для ИМС $\chi_1 = 10$ % (1)

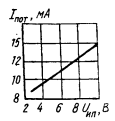


Рис. 4.28 б. Зависимость тока потребления от напряжения питания при ЧМ сигнале для ИМС К174XA10

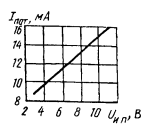


Рис. 4.28 в. Зависимость тока потребления от напряжения питания при AM сигнале для ИМС К174XA10

пальванически связанных дифференциальных усилителей на транзисторах VT1...VT10 и далее на АМ детектор. После детектирования и усиления сигнал звуковой частоты с вывода 8 подают на регулятор громкости далее через вывод 9 на вход УЗЧ (на транзисторах VT46...VT66). Выходное напряжение снимают с вывода 12. Сигнал АРУ внутри микросхемы поступает на УВЧ и УПЧ.

При приеме в диапазоне УКВ сигнал после внешнего блока УКВ и презофильтра поступает на вывод 2 УПЧ. При этом с помощью пере-

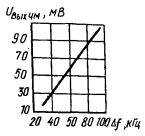


Рис. 4.28 г. Изменение напряжения на выходе ЧМ детектора от девиации частоты входного сигнала при частоте 10,7 МГц и амплитуде входного сигнала 1 мВ для ИМС К174XA10

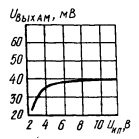


Рис. 4.28 д. Изменение напряжения на выходе АМ-детектора от напряжения питания при амплитуде входного сигнала 50 мВ, несущей частоте 1 МГц, частоте модуляции 1 кГц и коэффициенте модуляции 0,3 для ИМС К174ХА10

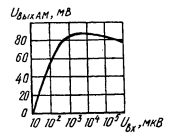


Рис. 4.28 е. Передаточная характеристика АМ тракта при напряжении питания 9 В, несущей частоте 1 МГц, частоте модуляции 1 кГц, коэффициенте модуляции 0,3 для ИМС К174XA10

ключателя меняют потенциал на выводе 7 и микросхема оказывается переключенной в режим приема ЧМ колебаний. В этом случае УПЧ (транзисторы VT1...VT10) работает как усилитель-ограничитель, а перемно-

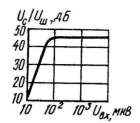


Рис. 4.29 а. Зависим сть отношения сигнал/шум от амплитудь: входного сигнала ЧМ тракта при частоте вхсдного сигнала 10,7 МГц, девиации частоты 50 кГц для ИМС К174ХА10

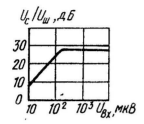


Рис. 4.29 б. Зависимость отношения сигнал/шум от амплитуды входного сигнала АМ тракта при частоте входного сигнала 1 МГц, частоте модуляции 1 кГц, коэффициенте модуляции 0,3 для ИМС К174ХА10

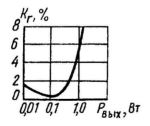


Рис. 4.29 в. Зависимость коэффициента гармоник от выходной мощности при частоте 1 кГц и сопротивлении нагрузки 8 Ом для ИМС К174XA10

житель – как квадратурный ЧМ детектор. Через выводы 14 и 15 к детектору подключают фазосдвигающий контур. Постоянное напряжение на выводе 16 может при этом использоваться как напряжение АПЧ для управления варикапами УКВ блока.

Выходной мощности микросхемы

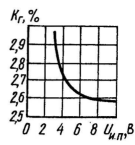


Рис. 4.29 г. Зависимость коэффициента в моник от напряжения питания при част 1 кГц и сопротивлении нагрузки 8 Ом ИМС К174ХА10

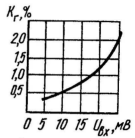


Рис. 4.29 д. Зависимость коэффициента моник от амплитуды входного ситнала при тоте 1 кГц и сопротивлении нагрузки 8 Ом иМС К174XA10

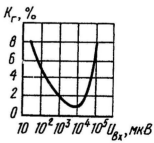


Рис. 4.29 е. Зависимость коэффициента моник всего тракта при AM сигнале от ам туды входного сигнала частотой 1 МГи, че те модуляции 1 кГи, коэффициенте модуля 0,3 для ИМС К174ХА10

достаточно для небольших перет ных приемников. Для более мощи приемников требуется дополните ный каскад усиления мощности, добный показанному на рис. 4.27 а

Зависимости параметров ИМС режимов эксплуатации приведены рис. 4.28, 4.29.

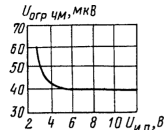


Рис. 4.29 ж. Изменение порога ограничения

от напряжения питания для ЧМ тракта на **ИМС К174ХА10**

Электрические параметры ИМС К174ХА10 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{u,\pi}=9$ В

Ток потребления I_{nor} , мА, не более......16

Выходное напряжение УНЧ $U_{\rm BN} = 25 \, \text{MB},$ $U_{\text{BLIX YHY}}$, B. при $f_{\rm ax}$ =1 кГц, не менее......1,55 Выходное напряжение низкой частоты $\mathbf{A}\mathbf{M}$ тракта $U_{\mathbf{B}\mathbf{b}\mathbf{X}}$ $\mathbf{H}\mathbf{Y}$, $\mathbf{A}\mathbf{M}^{\prime}$, $\mathbf{M}\mathbf{B}$, при $U_{\rm BX} = 50 \text{ MKB}, f_{\rm BX} = 1 \text{ M} \Gamma \text{H}, m = 30 \%,$

 $f_{\text{моп}} = 1 \text{ кГц, не менее......30}$ Напряжение ограничения ЧМ тракта $U_{\text{огр ЧМ}}$, мкВ, при $f_{\text{вх}} = 10.7$ МГц, $\Delta f = \pm 50 \text{ к} \Gamma \text{ц}, \qquad f_{\text{мол}} = 1 \text{ к} \Gamma \text{ц}, \qquad \text{не}$

более......50 Отношение сигнал-щум АМ тракта $K_{\text{шАМ}}$, дБ, при $U_{\text{вх}} = 50$ мкВ, $f_{\text{BX}} = 1 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}, \quad m = 30 \%, \quad f_{\text{MOII}} = 1 \text{ } \kappa\Gamma_{\text{II}},$ не менее......20 Коэффициент гармоник УНЧ, $K_{r, YHЧ}$,

%, при P_{вых}=0,3 Вт, не более.....2 Верхняя граничная частота УНЧ f_{в УНЧ}, кГц, не менее......25 Входное сопротивление УНЧ $R_{\rm BX}$ унчу кОм, не менее......100 Нижняя граничная частота входного

напряжения АМ тракта $f_{H \text{ AM}}$, кГц, не более......100 Верхняя граничная частота входного сигнала АМ тракта в режиме преоб-

разования (по уровню 6 дБ) $f_{\rm B~AM^{\circ}}$ МГц, не менее......12,5 Коэффициент гармоник АМ тракта

 $K_{\Gamma \text{ AM}}, \ \%, \ \text{при} \ U_{\text{BN}} = 1 \text{ MB}, \\ f_{\text{BX}} = 1 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}, \ f_{\text{MOII}} = 1 \text{ к}\Gamma_{\text{II}}, \ \text{не более}.....5$ Коэффициент подавления АМ сигнала ЧМ тракта K_{ос AM}, дБ, не менее......40

ð.

 U_{16}, B 10,4 10,5 10,6 10,8 10,9 11,0 f, Mru

Рис. 4.29 з. Передаточная характеристика ЧМ детектора на ИМС К174ХА10

Отношение сигнал-шум ЧМ тракта К_{ш ЧМ}, дБ, не менее......36 Коэффициент гармоник ЧМ тракта K_{гчм}, %, не более......3 Предельные эксплуатационные параметры

MMC K174XA10 Напряжение источника

 $U_{\text{и.п}}$, B:

максимальное......12 Максимальное входное напряжение тракта U_{BX max AM'} В, более......0,5 Максимальное входное напряжение УНЧ (на выводе 9) $U_{\rm BX\ max\ \acute{y}H\acute{y}}$, мВ, не более......30

Максимальный выходной ток УНЧ (на выводе 12) $I_{\text{вых мах унч}}$, A, не более......0,5 Максимальная выхолная мощность P_{BbIX max YH}, B_T, $R_{\rm H} = 10$ OM, $K_{\rm r} = 10$ %, He MeHee......0,7 Рассеиваемая мощность P_{pacc} Вт, не

более.....1

 $K_{r,max}$, %, при P_{BbIX} =0,1 Вт, не бо-

Максимальный коэффициент гармоник

ИМС K174XA12 (рис. 4.30) пред ставляет собой управляемый генера тор - универсальную высокочастот ную систему фазовой автоподстройк частоты (ФАПЧ) с замкнутым конту ром обратной связи, обеспечивающ

независимую регулировку центральной частоты и полосы удержания. Генератор содержит фазовый детектор UR, генератор управляемый напряжение G1, эмиттерный повторитель A1, синхронный детектор UR2.

Основным блоком в ИМС является управляемый генератор, от которого зависят такие параметры, как стабильность частоты выходных колебаний в диапазоне питающих напряжений и температуры, линейность модемодуляционных дуляционных И характеристик, частота спектра выходного сигнала, диапазон рабочих частот. Управляемый генератор выполвиде эмиттерно-связанного мультивибратора, который работоспособен в широком диапазоне частот. минимизации температурного дрейфа частоты в нем предусмотрена режиме синхронного АМ детектора температурная компенсация. Частота генератора определяется внешним частотно-задающим конденсатором, подключенным к выводам 2, 3. Изменяя внешнего конденсатора пределах $10^9...10$ пФ, можно устанавливать частоту собственных колебаний ГУН в диапазоне 0...107 Гц. Схематическое генератора построение предусматривает возможность внешнего электронного управления частотой генерации и полосой удержания.

На вывод 6 подают управляющий ток 0...10 мА для электронной подстройки частоты генератора в преде-±30 %. Вывод 7 используется аналогичным способом для электронной регулировки полосы удержания.

Фазовый детектор построен по схеме двойного балансного перемножителя на дифференциальных усилителях. Фильтр НЧ образован выходным сопротивлением фазового детектора и внешними элементами, подключаемыми к выводам 14 и 15.

Фильтр нижних частот обеспечивает необходимую полосу захвата путем подключения внешних элементов к выводам 14, 15. Номинал подключаемого конденсатора (в микрофарадах) определить по $C\approx 26,3/\Delta f$, где Δf , Γ ц – необходимая полоса захвата.

На базе ИМС К174ХА12 можно построить высококачественный ЧМ деимеющий высокую тектор, обеспечивающий дополниность и тельное ослабление паразитной АМ более чем 30 дБ. В ИМС предусмот подключения рена возможность внешнего конденсатора (вывод образующего совместно с внутренним сопротивлением микросхемы коррекции предыскажений и обеспе чивающего дополнительную фильтра цию несущей частоты. При использо вании микросхемы в режиме следя щего фильтра выходной сигнал уп равляемого генератора снимают с вы вода 5 через развязывающий рези сопротивлением стор не 1 кОм. Наличие синхронного детек тора позволяет использовать ИМС имеющего нелинейные искажения н более 1 % и обеспечивающего высо кую помехоустойчивость. Для фильт рации ВЧ составляющих к выход синхронного детектора подключаю внешний конденсатор, который вместно с выходным сопротивление детектора определяет полосу пропу скания звуковых частот АМ тракта При работе в режиме АМ детектор сигналы на входах фазового и синх ронного детекторов должны сдвинуты по фазе друг относительн друга на 90°. Этого достигают с по мощью внешнего фазовращателя, ре ализованного в простейшем случа на *RC* звеньях.

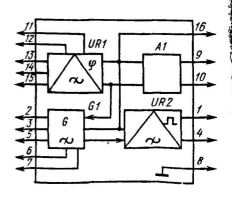


Рис. 4.30 а. Структурная схема ИМС К174ХА12

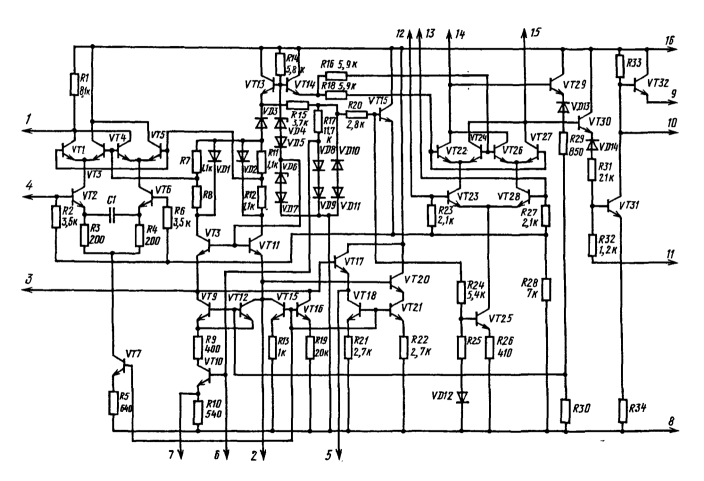


Рис. 4.30 б. Принципиальная схема ИМС К174ХА12



Рис. 4.30 в. Назначение выводов ИМС К174ХА12

Усилитель низкой частоты, выполненный на основе дифференциального усилителя и эмиттерного повторителя, обеспечивает выходное напряжение с амплитудой сигнала не менее 20 мВ.

ИМС можно принять в синтезаторах частоты, следящих фильтрах, в устройствах регулировки и управления скоростью двигателя. Подключив кварцевый резонатор к выводам 2, 3, можно построить кварцевый генератор, выходное напряжение которого снимают с вывода 5 (нагрузку при этом необходимо подключать через последовательно соединенные конденсатор емкостью 0,1 мкФ и резистор сопротивлением 1 кОм).

Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 4.31.

На рис. 4.32 а приведена схема включения ИМС в режиме ЧМ детектора. В этом режиме максимального коэффициента ослабления пара-

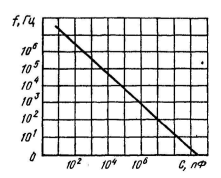


Рис. 4.31 а. Зависимость (частоты свободных колебаний ГУН от частотозадающей емкости для ИМС К174ХА12

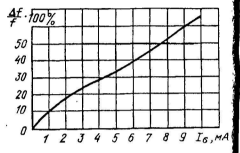


Рис. 4.31 б. Зависимость частоты свобод колебаний ГУН от тока управления на вы де 6 ИМС К174ХА12

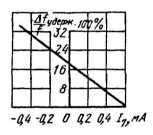


Рис. 4.31 в. Зависимость частоты ГУН от ка управления на выводе 7 ИМС К174XA12

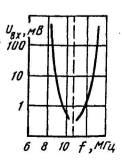


Рис. 4.31 г. Зависимость полосы синхрони ции от уровня входного сигнала для ИМ К174XA12

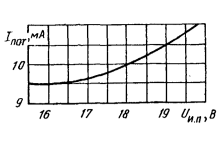


Рис. 4.31 д. Зависимость тока потребления от напряжения питания для ИМС К174ХА12

Рис. 4.31 е. Зависимость частоты свободных колебаний ГУН от изме-, нения напряжения питания для ИМС К174ХА12 -100%

30 30 30 30 7 9

Рис. 4.31 ж. Температурная зависимость частоты свободных колебаний ГУН для ИМС K174XA12

зитной AM достигают при уровне

входного сигнала от 1 до 5 мВ; при

200 мкВ ухудшается отношение сиг-

сигнала

менее

входного

6,MA

вобол

на вы

H of

XA12

нал-шум. В режиме синхронного АМ детектора (рис. 4.32 б) оптимальным является диапазон входных сигналов от 50 до 150 мВ, при котором коэффициент гармоник составляет менее 1 %. При увеличении уровня входного сигнала до 300 мВ нелинейные

искажения могут возрасти до 10 %.

Рис. 4.32 в.

Схема включения ИМС в режиме

фильтра приведена

Электрические параметры ИМС К174ХА12

напряжением

Выходное напряжение генератора, уп-

режиме ЧМ детектора f=10,7 M Γ_{II} $U_{\rm ax} = 10 \text{ MB},$ Δf =±50 κΓιι, $f_{\text{мод}}$ =1 κΓιι: коэффициент ослабления АМ сигнала $K_{\text{ос AM}}$, дБ, не менее.....2 коэффициент гармоник K_{г ЧМ}. %, не более..... отнощение сигнал-шум K_{m} чм, не менее.....

режиме AM детектора $f_{\text{BX}} = 465 \text{ k} \Gamma_{\text{U}}, \quad U_{\text{BX}} = 10 \text{ MB}, \quad m = 30 \%,$ $f_{\text{MOII}} = 1 \text{ } \text{k}\Gamma_{\text{II}}$: коэффициент передачи синхронного детектора $K_{c, n}$, дБ, не менее коэффициент гармоник

> отношение сигнал-шум K_{ш АМ}, дБ, не менее.......4 сопротивление R_{вх}, кОм, не менее..... выходное сопротивление

> R_{вых}, кОм, не более.....

K_{г АМ}. %, не более......1,

напряжение

U_{вых ну}, мВ, не менее......2

нхрони $U_{\text{амх ГУН}}$, мВ, при f=465 кГц, не меля ИМ

следящего

равляемого

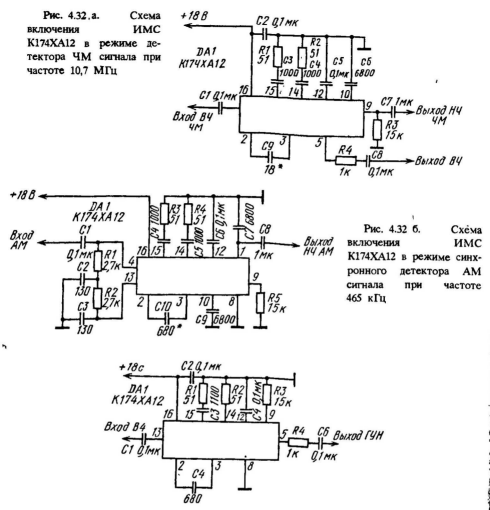


Рис. 4.32 в. Схема включения ИМС К174XA12 в режиме следящего фильтра при часто 465 кГи

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA12

	ие питания $U_{\text{в.п}}$, В1420 напряжение ЧМ сигнала
рходное	напряжение чи сигнала
$U_{\rm BX} {\rm YM}$	мВ, при детектиро-
	0,15150
	напряжение АМ сигнала
$U_{\rm BX AM}$	мВ, при детектировании, не
	500
Диапазон	частоты $f_{\text{пред}}$

ИМС К174ХА14 (рис. 4.33) представляет собой специализированную

микросхему на основе устройства фазовой автоподстройкой частот (ФАПЧ). ИМС предназначена дустереодекодеров с полярной модул цией, может использоваться в стере приемниках вплоть до первой групы сложности.

В состав ИМС входят операционые усилители A1, A4, эмиттерны повторители A2, A3, A6, A8, декоде U1, синхронный детектор UR1, ком мутатор S1, $\Gamma Y H G1$, делители частоты на два U2, переключатели S2, усилитель с гистерезисом A5, ста

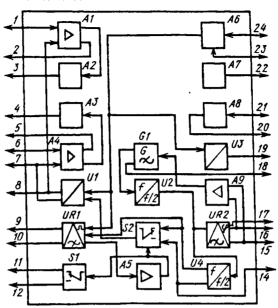


Рис. 4.33 а. Структурная схема ИМС К174ХА14



Рис. 4.33 б. Назначение выводов ИМС К174ХА14

билизатор напряжения A7, преобразователь U3, усилитель A9, фазовый детектор петли ФАПЧ UR2, делитель частоты на два U4.

Подстроечный резистор *R5* устанавливают в устройствах первой и второй группы сложности. С его помощью добиваются лучшего разделения каналов. Разрешается включать (принудительно) режим "МОНО" шунтированием резистора *R13* (которым подстраивают частоту ГУН) проводником. Резистором *R6* подстраивают корректор ФНЧ.

OM

ели

елі

Зависимости основных параметров

ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 4.34.

Электрические параметры ИМС K174XA14 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm N,T}=12$ В

Ток потребления I_{not} , мА, не более	22
Выходное напряжение $U_{\rm вых}$, мВ, при $U_{\rm gx} = 250$ мВ, $f_{\rm gx} = 31.5$ к $\Gamma_{\rm H}$	
Коэффициент линейного переходного затухания между каналами α_{κ} , дБ, не менее	32
Коэффициент разбаланса выходных на- пряжений между каналами $K_{\rm pas}$, дБ, не более	3

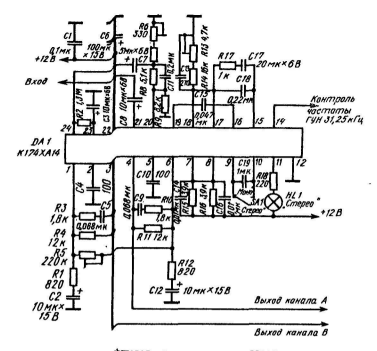
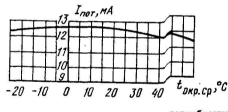
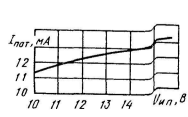


Рис. 4.33 в. Умповая схема включения ИМС К174ХА14



потребления Рис. 4.34 а. Зависимость тока среды при т температуры окружающей $I_{\infty} = 12$ В для ИМС K174XA14



потребления Рис. 4.34 б. Зависимость тока т напряжения питания при темпер стуре окрусающей среды 25°С для ИМС К174 XA14

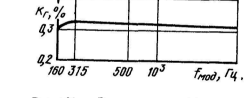


Рис. 4.34 в. Зависимость коэффициента гар моник от частоты модуляции при $U_{\infty} = 12$ В $U_1 = 250$ мВ; $f_1 = 31,25$ кГц; m = 0.8; T = 25°C дл **ИМС К174ХА14**

Рис ствени

HPM T

Макс СИГ

Напря U_8 , Напр. HOC

чен

Макс BOL

Вході

Вході

Выхо 4

Выхо

Сопр

И

CTAB

CXeM блок

КОПО

Высс

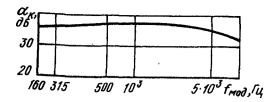
Связ

ме

Коэффициент гармоник $K_{\rm r}$, %, при $U_{\rm BX}\!=\!250$ мВ, $f_{\rm BX}\!=\!31,\!5$ к Γ ц, не более..... Отношение сигнал-шум K_{m} , дБ, при $f_{\rm BX} = 31.5 \, \text{K} \, \text{Fu},$ $U_{\rm BX} = 250 \, \text{MB},$

Предельные эксплуатационные параметры ИМС K174XA14

Напряжение питания $U_{\text{и.п}}$, В: минимальное..... максимальное



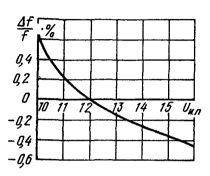
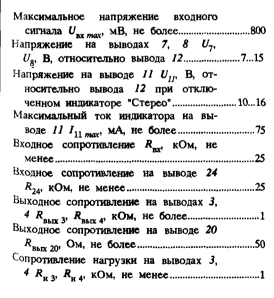


Рис. 4.34 д. Зависимость неста тъности собственной частоты ГУН от напряжения питания при T=25°C для ИМС К174ХА14



ИМС К174ХА15 (рис. 4.35) представляет собой многофункциональную схему, предназначенную для УКВ блоков (аппаратов любой категории сложности до высшей). Достижение высоких параметров УКВ приема связано (рис. 4.35 а) с тем, что ИМС

Рис. 4.34 г. Зависимость линейного переходного затухания между каналами от частоты модуляции при $U_{\infty}{=}12$ В; $U_1{=}250$ мВ; $f_1{=}31,25$ кГц; $m{=}0,8$; $T{=}25^{\circ}\mathrm{C}$ для ИМС К174ХА14

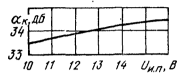


Рис. 4.34 е. Зависимость линейного переходного затухания между каналами от напряжения питания при U_1 =250 мВ; f_1 =31,25 кГц; fm=1 кГц; m=0,8; T=25°C для ИМС К174ХА14

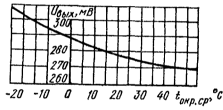


Рис. 4.34 ж. Зависимость выходного напряжения от температуры окружающей среды при U_{∞} =12 В; U_1 =250 мВ; f_1 =31,25 кГи; fm=1 кГи; m=0,8 для ИМС К174ХА14

содержит симметричный смесительперемножитель U1 с глубокой обратной связью, большим входным сопротивлением и значительным усилением, балансный гетеродин G1, буферный каскад АЗ, предохраняющему гетеродин от входных сигналов, усилитель АРУ А2, повышающий устойчивость блока УКВ к образованию паразитных каналов приема, и высококачественный стабилизатор напряжения А4, обеспечивающий, в частности, стабильность частоты гетеродина при колебаниях питающего напряжения. Кроме того, в состав ИМС входят усилитель высокой частоты AI и фильтр низкой частоты ZI.

ИМС содержит все активные элементы (см. рис. 4.35 б), необходимые для построения УКВ-блока. На тран-

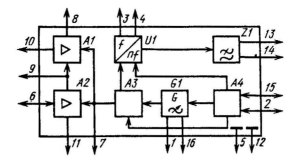


Рис. 4.35 а. Структурная схема ИМС К174ХА15

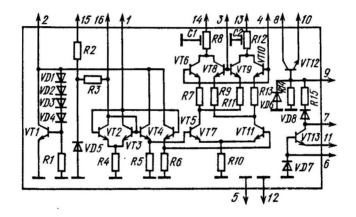


Рис. 4.35 б. Принципиальная схема ИМС К174ХА15



Рис. 4.35 в. Назначение выводов ИМС К174ХА15

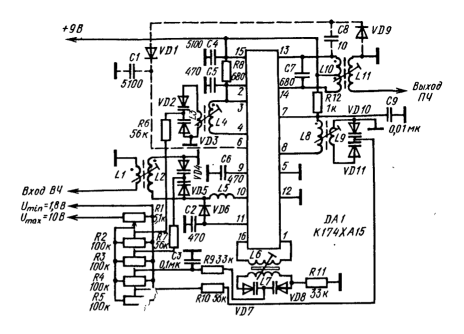


Рис. 4.35 г. Типовая схема включения ИМС К174ХА15

VT12 собирают зисторе *<u>VСИЛИТЕЛЬ</u>* ВЧ, на который сигнал поступает с входного контура через вывод 10, а усиленное напряжение с вывода 8 подают на настраиваемый контур и затем через выводы 3, 4 на смеситель-перемножитель (на транзисторах VT6, VT8, VT10). Активными элементами гетеродина служат транзисторы VT2 и VT3 (контур подключают к выводам 1 и 16). Колебания гетеродина через буферный усилитель на транзисторах VT4, VT5 подают на перемножитель с помощью транзисторов VT7, VT11. Сигнал ПЧ поступает коллекторов перемножителя RCфильтры хинжин частот структурах и снимается с выводов 13, 14.

В ИМС предусмотрен также каскад на транзисторе (VT13) внутренней АРУ для предотвращения перегрузки при сильных сигналах и стабилизатор напряжения на транзисторе VT1 и диодах VD1...VD5.

Блок УКВ на базе ИМС имеет электронную настройку. Частотой настройки управляют переменным резистором *R1*. Подстроечные резисто-

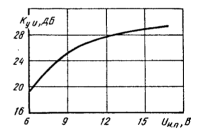


Рис. 4.36 а. Зависимость коэффициента усления напряжения от напряжения питания п входном напряжении 1 мВ, частоте входно сигнала 69 МГц, промежуточной час $10.7~\mathrm{MГц}$, температуре окружающей сре $25\pm10^{\circ}\mathrm{C}$ для ИМС К174ХА15

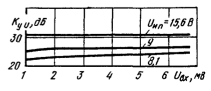


Рис. 4.36 б. Зависимость коэффициента усления от входного напряжения при часто входного сигнала 69 МГц, промежуточной чатоте 10,7 МГц, температуре окружающей с ды 25±10°С для ИМС К174ХА15

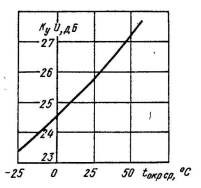


Рис. 4.36 в. Зависимость коэффициента усиления напряжения от температуры окружающей среды при напряжении питания 9 В, входном напряжении 1 мВ, частоте входного сигнала 69 МГц, промежуточной частоте 10,7 МГц для ИМС К174ХА15

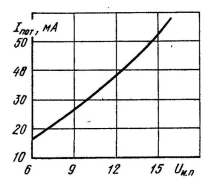


Рис. 4.36 г. Зависимость тока потребления от напряжения питания при частоте входного сигнала 69 МГц, промежуточной частоте 10,7 МГц, температуре окружающей среды 25±10°С для ИМС К174XA15

ры R2...R5 служат для точного сопряжения контуров. Основные параметры блока УКВ: промежуточная частота 10,7 МГц, ток потребления около 30 мА, коэффициент шума 6 дБ, усиление мощности 28 дБ, полоса пропускания по ВЧ – 1,7 МГц, по ПЧ – 0,5 МГц, подавление зеркального канала 80 дБ, ПЧ – 100 дБ.

Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис, 4.36.

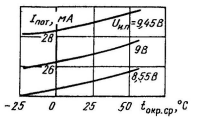


Рис. 4.36 д. Зависимость тока потребления от температуры окружающей среды при напряжении питания 8,55; 9; 9,45 В; частоте входного сигнала 69 МГи, промежуточной частоте 10,7 МГц для ИМС К174ХА15

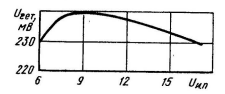


Рис. 4.36 е. Зависимость напряжения гетеродина от напряжения питания при входном напряжении 1 мВ, частоте входного сигнала 69 МГц, промежуточной частоте 10,7 МГц, температуре окружающей среды 25±10°С для ИМС К174ХА15

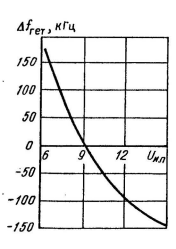
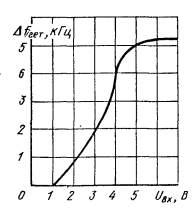


Рис: 4.36 ж. Зависимость изменения частоты гетеродина от напряжения питания при входном напряжении 1 мВ, температуре окружающей среды $25\pm10^{\circ}$ С ($\Delta f_{\rm ret} = f_{\rm ret} _{\it U} - 79,7$ МГц) для ИМС К174XA15



С

ебления напря-

отондоу

частоте

гетероом насигнала 7 МГц С для

астоты

ходном ающей) для Рис. 4.36 з. Зависимость изменень f частоты детеродина от входного напряжения при напряжении питания 9 В, температуре окружающей среды $25\pm10^{\circ}$ С ($\Delta f_{\rm rer}=f_{\rm rer}-79,7$ МГц) для ИМС 6174XA15

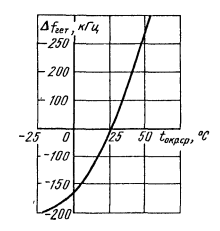


Рис. 4.36 и. Зависимость изменения частот гетеродина от температуры окружающей средпри напряжении питания 9 В, входном напряжении 1 мВ ($\Delta f_{\rm rer} = f_{\rm rer} \ _T - 79.7$ МГц)

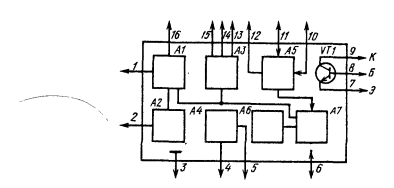


Рис. 4.37 а. Структурная схема ИМС К174ХА19



Рис. 4.37 б. Назначение выводов ИМС К174ХА19

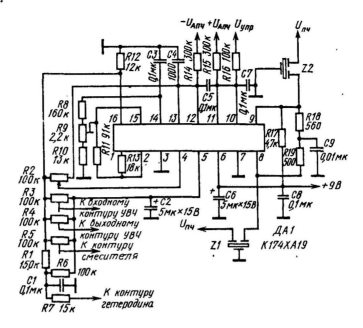


Рис. 4.37 в. Типовая схема включения ИМС К174ХА19

Электрические параметры ИМС K174XA15 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm M, T}=9$ В

Ток потребления	Inor, M	ьА, не	более.		30
Коэффициент уси					
K_{vU} , д \mathfrak{B} , при					
не менее					22
Коэффициент и	гума	K,,	дБ,	не	
более					10

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К174XA15

Напряжение питания $U_{u,n}$, В:	
минимальное	8,1
максимальное А менят	15,6
Ток на выводе 7 I ₇ , мА, не более	5
Частота входного сигнала $f_{\rm ny}$, МГц, не	
более	108
Сопротивление нагрузки $R_{\rm H}$, Ом, не	
более Сопротивление нагрузки R_{H} , Ом, не менее	50

имс К174XA19 (рис. 4,37) представляет собой многофункциональную схему, предназначенную для формирования стабилизированного управляющего напряжения настройки и обработки сигналов АПЧ в блоках УКВ радиоприемных устройств.

В ее состав входят: блок мин мального напряжения настройки лементы термокомпенсации блок максимального напряжен настройки A3, буферный каскад блок АПЧ A5, генератор постоянно тока A6, блок постоянного управля мого образцового напряжения A7; транзистор VT1 для дополнительно функций.

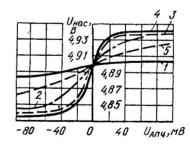


Рис. 4.38 а. Зависимость напряжения стройки от напряжения АПЧ для ИК 174 ХА19 при температуре окружающей сред $25\pm10^{\circ}$ С, напряжении питания 9 В, синфазин напряжении 4 В и управляющем напряжени I=0,6 В; I=0,6 В

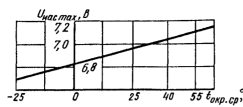


Рис. 4.38 б. Зависимость максимального напряжения настройки от температуры окружающей среды при напряжении питания 9 В, управляющем напряжении 1,2 В, синфорном напряжении 4 В для ИМС К174ХА19

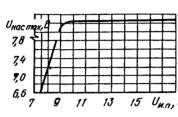


Рис. 4.38 в. Зависимость максимального напряжения настройки от напряжения питания при температуре окружающей среды 25±10°С, синфазном напряжении 4 В, управляющем напряжении 1,2 В для ИМС К174ХА19

мин

ки 4

ижен

янне

равля

A7:

льн

кин

ей сре

и им

ал

Блок УКВ на базе ИМС К174ХА19 имеет электронную настройку. Частоту настройки изменяют переменным резистором R2. Подстроечные резисторы R3...R5 служат для точного сопряжения контуров, R9 — для тер-

Зависимости основных параметров ИМС от режимов эксплуатации приведены на рис. 4.38.

мокомпенсации.

Электрические параметры ИМС K174XA19 при $25\pm10^{\circ}{\rm C}$ и $U_{\rm и.п}=9$ В

Максимальный коэффициент наклона,

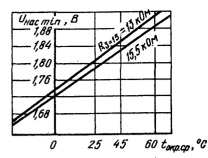


Рис. 4.38 г. Зависимость минимального пряжения настройки от температуры окружщей среды для ИМС К174XA19 при напряжими питания 9 В, управляющем напряжи

1,2 В, синфазном напряжении 4 В и сопро лении между выводами 15 и 3: I – 13 к

2 - 15,5 KOM

VHAC MIN, B

1,80

1,79

8 10 12 14 16 UKN, B

Рис. 4.38 д. Зависимость минимального пряжения настройки от напряжения пита для ИМС К174XA19 при температуре окрующей среды 25±10°C, синфазном напряж 4 В, управляющем напряжении 1,2 В и со

тивлении между выводами 15 и 3: 1 - 13 к

2 - 15,5 кОм

минимальном, не менее...... максимальном, не менее.....

Предельные эксплуатационные парамет имс к174XA19

 Постоянный выходной ток в цепи выволов. мА:

9	-	<i>I</i> о. н	еб	олее	3,6
					0.08
					0,051
					0,2

4.4. СЕРИЯ К175

Серия К175 представляет собой комплект интегральных микросхем, предназначенных для применения в трактах промежуточной частоты радиолокационной и связной техники, а также для узлов радиоэлектронной аппаратуры. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоляцией *p-n* переходом.

Состав серии

К175УВ1А,Б – широкополосный усилитель

К175УВ2А,Б - универсальный усилитель

К175УВЗА,Б – экономичный широкополосный

китель-преобразова-

тель высокой частоты К175ДА1 – детектор АМ сигналов и детектор АРУ с УПТ

К175ПК1 – регенеративный аналоговой делитель частоты

Микросхемы выпускаются в прямоугольном металло-стеклянном корпусе 401.14 – 4 с параллельным расположением выводов.

Основные эксплуатационные характеристики указанных типов ИМС приведены в табл. 4.4.

имс к175ув1а, к175ув1ь (рис. 4.39) представляет собой широкополосный усилитель и содержит трех-каскадный усилитель на транзисторах VT2...VT4 и отдельный транзистор VT1.

В зависимости от верхней граничпропускания ной частоты полосы ИМС делится на группы А и Б. У первой верхняя граничная частота не менее 30 МГц, у второй - не менее: 45 МГц. Нижняя граничная частота полосы пропускания определяется емкостью переходных конденсаторов C1, C4 (см. рис. 4.39 в). Амплитудночастотную характеристику усилителя можно корректировать, подбирая емкость конденсатора С2 (емкость пределах 0...30 пФ). Допускается работа ИМС на нагрузку сопротивлением

иМС K175481

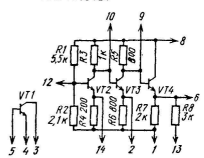


Рис. 4.39 а. Принципиальная схема ИМС К175УВ1

Таблица 4.4

Микросхема	Номинальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантпрован- ная наработка микросхемы на отказ, ч	Гарантиро- ванный срок хранения, лет	Число элементов	Номер чертежа корпуса
К175УВ1А,Б	+6,3±0,63	-45+85	10 000	6	12	16
К175УВ2А,Б	+6,0±0,6	-45+85	10 000	6	14	16
К175УВЗА,Б	+6,0±0,6	-45+85	10 000	6	10	16
K175YB4	$+6,0\pm0,63$	-45+85	10 000	6	14	16
К175ДА1	$+6,0\pm0,6$	-45+85	10 000	6 .	21	16
Қ175ПҚ1	+6,0±0,6	-45,+85	10 000	. 6	,42	16

Общий — 14 🗕 Обратная связь арак-13 — Обратная связь **ИМС** Блакировка — — Вход Колпектор тронзистора К — 13 *12* -(рис. Эмиттер транзистора 3 — 11 копо-База транзистора Б-10 *— Коррекция* rpex-*– Каррекция* B bixad opax істор - + U_{H II} нич-Рис. 4.39 б. Назначение выводов ИМС К175УВ1А.Б ания Б. У нь менее 200 Ом и емкостью не боа не DA 1 K175481 нее 10 пФ, а также на последовательенее ный резонансный контур. стота ется электрические параметры ИМС К175УВ1А,Б оров при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\text{и.п.ном}} = +6.3$ В /ДНОтеля $I_{\text{ок}}$ потребления $I_{\text{пот}}$, мА, при $U_{\text{вх}}$ =0, емне более......15 ъ в. $\mathbf{R}_{\mathrm{biX}}$ одное напряжение $oldsymbol{U}_{0\ \mathrm{Bbix}},\ \mathbf{B},\ \mathrm{пр}\mathbf{u}$ рабо-2 *U*_{BX}=0......3...4,5 нем Рис. 4.39 в. Типовая схема включения Коэффициент усиления по напряжению **ИМС К175УВ1** VT4...VT6 и два транзистора V7Коэффициент гармоник K_r , %, при VT3, на которых можно построи U_{вых}=0,5 В, не более.....10 входные или выходные эмиттерні Коэффициент шума K_{m} , дБ, при повторители. Отсутствие внутренн $f_{\rm ex}$ =20 МГц. не более.....12 коллекторных нагрузок позволя Входное сопротивление $R_{\rm Ex}$, кОм, при подключать к ИМС различные изб $B_{\rm bl}$ содное сопротивление $R_{\rm Bbl}$. Ом, рательные цепи. Режим работы ус лителя по постоянному току задают при $f_{\rm hx}$ =100 кГц, не более.....75 помощью цепи смещения на транз Предельные эксплуатационные параметры ИМС К175УВ1А,Б $U_{\mathbf{n},\mathbf{n}}$, В, более......7 Максимальная амплитуда входного на-a 4. Нестабильность коэффициента усиления ΔK_{yU} , % при $t_{\text{okp cp}} = -45...+85^{\circ}\text{C}$25 ΔK_{vU} ертежа R1 4 1,9K R4 ИМС К175УВ2А, К175УВ2Б (рис. 440) представляет собой универсальный усилитель, предназначенный для усиления преимущественно переменного тока.

ИМС содержит дифференциальный

на

Усил**ите**ль

транзисторах VT1,

Рис. 4.40 а. Принципиальная схема ИМС К175УВ2



Рис. 4.40 б. Назначение выводов ИМС К175УВ2А.Б

сторе VT1 и резисторах R2, R3. Резисторы R6, R7 служат для подачи напряжения смещения в цепи баз дифференциальной пары транзисторов VT4, VT6.

В зависимости от полосы пропускания ИМС К175УВ2 подразделяются на группы А и Б. Микросхемы К175УВ2А имеют верхнюю граничную частоту около 40 МГц, К175УВ2Б — около 55 МГц. В связи с тем, что ДУ предназначен для работы на переменном токе, параметры по постоянному току ($U_{\rm CM}$, $I_{\rm BX}$, $\Delta f_{\rm BX}$ и др.) не контролируются.

На рис. 4.41 изображена схема одного из возможных УВЧ с регулируемым коэффициентом усиления, реализованный на ИМС К175УВ2. На рис. 4.42 а показана зависимость коэффициента усиления этого усилителя от управляющего напряжения.

Зависимость крутизны вольт-амперной характеристики ИМС К175УВ2 от температуры окружающей среды приведена на рис. 4,42 б.

Электрические параметры ИМС К175УВ2 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm N.T.HOM}}=+6$ В

Ток потребления I_{nor} , мА, при $U_{\text{вх}} = 0$, не более	3,5
Крутизна вольт-амперной характеристи-	
ки S, мA/B, при $U_{\rm BX} = 0$, не менее	10
Коэффициент шума К	
f _{вх} =20 МГц, не более	10
Коэффициент передачи по цепи АРУ	
<i>K</i> _{APy} , дБ:	
при $U_{\rm BX} = 10$ мВ, $f_{\rm BX} = 1$ МГц	60
$m_{\rm DM} U = 10 \text{ MB}$ $f = 10 \text{ MT}_{\rm H}$	40

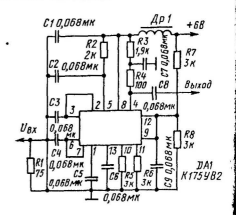


Рис. 4.40 в. Типовая схема включения иМС К175УВ2

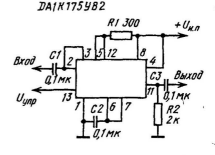


Рис. 4.41 Схема усилителя высокой частот с регулируемым коэффициентом усиления на ИМС К175УВ2А,Б

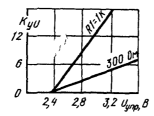
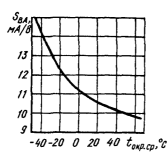


Рис. 4.42 а. Зависимость коэффициента усиления от управляющего напряжения при различной коллекторной нагрузке VT6 для ИМС К175УВ2



код

5482

ючения

.....3*5*\$

xod

частот тения

1

Рис. 4.42 б. Зависимость крутизны вольт-амперной характеристики ИМС К175УВ2 от температуры окружающей среды

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К175УВ2

Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, при $U_{\text{вх}} = 0$, $U_{\text{и.п}} = 6,6$ В, $t_{\text{окр.cp}} = -45^{\circ}\text{C}$ не более	4
Напряжение источника питания на вы-	,
воде 8 U _{и.п} , В, не более	6
Входное напряжение $U_{\rm ax}$, В	2
Синфазное входное напряжение $U_{cob, Bx}$	
	_
Напряжение между выводами 5 и 1, 4	_
и 1, U ₅ , U ₄ , В, не более	9
Ток коллектора эмиттерных повторите-	
лей I _к , мА, не более	2
Обратное напряжение на базах транзи-	
сторов $VT2$, $VT3$ $U_{3.6 \ max}$, B, не бо-	_
лее	3
$P_{\text{ассеиваемая}}$ мощность P_{pace} , мВт, на	
одном транзисторе (VT2, VT3) при	
$t_{\text{окр,cp}}$ ≤ +85°С, не более	0
Коэффициент нестабильности, %, кру-	
тизны вольт-амперной характеристи-	
· ки ΔS_{BA} при -45+85°С50+3	90

ИМС К175УВЗА, К175УВЗБ (р 4.43) представляют собой широко лосный усилитель с малой потребемой мощностью. ИМС содер: двухкаскадный усилитель на трансторах VT1...VT3 и транзистор V на котором можно построить входили выходной эмиттерный повто тель.

В зависимости от крутизны вол амперной характристики ИМС п разделяются на группы А и К175УВЗА имеют крутизну 250 мА К175УВЗБ – 400 мА/В.

Между выводами 6 и 8 микрос мы допускается включать внешн резистор $R_{\rm H}$ сопротивлени 0,1...10 кОм. Разрешена работа 10 на нагрузку сопротивлением не мег 10 кОм и емкостью не более 10 га также на последовательный ре нансный контур.

Электрические параметры ИМС К175УВЗ г. 25±10°С и U_{и.п.ном}=6 В

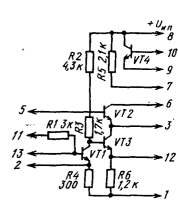
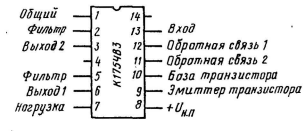


Рис. 4.43 а. Принципиальная схема ИМС К1753



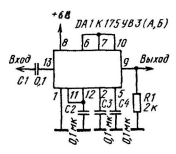


Рис. 4.43 в. Типовая схема включения ИМС К175УВ3

Рис. 4.43 б. Назначение выводов ИМС К175УВЗА.Б

Предельные эксплуатационные параметры **ИМС К175УВЗ**

Ток потребления $I_{ m nor}$, мА, при
$U_{\rm ax}$ =1 мВ и $t_{\rm oxp.cp}$ =-45°С, не
более
Коэффициент нестабильности вольт-ам-
перной характеристики $\Delta S_{ m BA}$, %,
при t _{окр.с.р} : +85°C50
4500 / 744557700.11
-45°C (для К175УВЗА)30
-45°C (для К175УВЗБ)+35
Напряжение источника питания $U_{\mathrm{и.n}}$,
В, не более
Амплитуда импульсов входного напря-
жения U_{nv} , В, не более2
Ток коллектора эмиттерного повтори-
теля I _к , мА, не более2
Обратное напряжение $U_{3.6}$, В, на базе
транзистора эмиттерного повторите-
ля, не более
Рассеиваемая мощность P_{pace} , мВт, на
транзисторе эмиттерного повторите-
ля, при _, t _{окр.ср} ≤+85°С, не более10

ИМС К175УВ4 (рискт 4,44) представляет собой однокаскадный дифференциальный усилитель, предназначенный для усиления сигналов высокой частоты. Микросхема состоит из диф-. ференциальной пары транзисторов VT2, VT4, генератора стабильного тока (ГСТ) на транзисторе V-T3» и цепи смещения, состоящей из резисторов R1...R6 и транзистора VT1 в диодном включении. Цепь смещения служит для задания режима работы ГСТ и температурной стабилизации ототе режима. Резисторы R8, R10 MOLAL быть использованы, например,

образования цепей смещения для транзисторов VT2, VT4.

Для увеличения крутизны преобрахарактери вольт-амперной зования стики допускается подача напряже ния питания 6 В на вывод 11 ИМС.

Электрические параметры ИМС К175УВ4 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm H.II.HOM}}=6.3$ В

			.,	٠ ^	1
Ток потребле не более	е ния 1,	nor, MA,	при U	_{вх} =υ,	1,8
Напряжение					
Напряжение	на вын	юде <i>11 Ú</i>	,, B.		22
Напряжение	на	выводе	12	U ₁₂ ,	į
В					1,31
Напряжение	на	выводе	13	U_{13} ,	ķ
В					0,91
Напряжение	между	выводан	ии 10	и 2	Ä
U ₁₀₋₂ , B			•••••		0,2+0

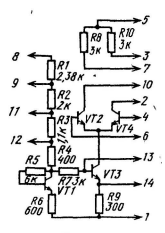


Рис. 4.44 а. Принципиальная схема **ИМС К175УВ4**

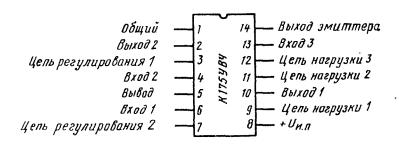


Рис. 4.44 б. Назначение выводов ИМС К175УВ4

ки S_{BA} , мА/В, при $U_{BX} = 10$ мВ и
$f = 1 \text{ MFu. He Mehee} \dots 10$
Коэффициент шума К, дБ, при
Коэффициент шума K_{uv} , дБ, при f_{ax} =20 МГц, не более10
коэффициент АРУ $K_{ m APy}$, дБ, при
$U_{13}=10$ MB, $f_{\rm nx}=1$ MTu, He MeHee60
Верхняя граничная частота $f_{\rm B,rp}$, МГц,
при $U_{\rm ax}=10$ мВ, не менее150
- HX
Предельные эксплуатационные параметры
ИМС К175УВ4
Напряжение питания на выводе 8 $U_{u,n}$,
В:
минимальное3
максимальное
Напряжение между выводами 10 и 1.
2 и <i>I</i> , <i>U</i> ₁₀₋₁ , <i>U</i> ₂₋₁ , В, не более12,5
На одное дифференциальное на пряже-
ние U _{вх. диф} , В
Входное синфазное напряжение $U_{cф. вх'}$
В24,4
Входное напряжение по выводу 13
U _{вх 13} , В, не более1,2
Коэффициент нестабильности вольт-ам-
перной характеристики ΔS_{BA} , %,
при $U_{\rm BX} = 10$ мВ, $f_{\rm BX} = 0.1$ МГц и
^t окр.ср +85°С40+10
TO C10

ИМС К175ДА1 (рис. 4.45) содержит

ного сигнала и детектор автоматиче-

ской регулировки усиления (АРУ) с

усилителем постоянного тока (УПТ).

 25 ± 10 °С и $U_{\rm и.п.ном}=6$ В

амплитудно-модулирован-

детектор

Крутизна вольт-амперной характеристи-

Вход 571 K175 484 Рис. 4.44 в. Типовая схема включения ИМС К175УВ4 Напряжение на выводе 9 U₀, В......1,0...2,

C7 0,068 MK

выводе 12 U_{12} , Напряжение на Коэффициент передачи - детектора

 $f_{\rm nx}$ =65 MTu, he mehee.....

 $U_{_{\rm BX}} = 100$ мВ,

 $U_{\rm BX} = 50$ мВ, Knep APY при f_{вх}=65 МГц, не менее.....

Коэффициент (нередачи по цепи АРУ

при

Предельные эксплуатационные параметры ИМС К175ДА1

Напряжение питания $U_{u,n}$, В; минимальное..... максимальное.....

111 11.

Электрические параметры ИМС К175ДА1 при Ток потребления І мА, не более......3,5

ИМС К175КП1 (рис. 4.46) пре ставляет собой регенеративный анал говый делитель частоты для связн аппаратуры.

для

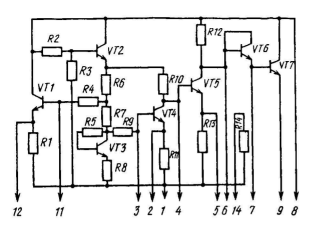
обра тери

ряже IMC.

4 при

.1,3...1

.0,9...1



Резистор Общий 13 Фильтр BUXOD 1 12 K175 AA 1 Bxod 2 Bxod 1 4 Фильтр 1 5 Фильтр 2 BOIXOd 2 6 ФильтрЗ + UNT Фильтр4

Рис. 4.45 б. Назначение выводов микросхемы К175ДА1

Рис. 4.45 а. Принципиальная схема ИМС К175ДА1

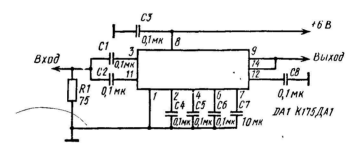


Рис. 4.45 в. Типовая схема включения ИМС К175ДА1

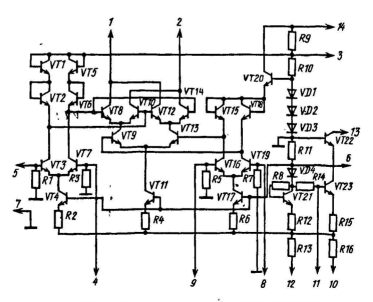


Рис. 4.46 а. Принципиальная схема ИМС К175ПК1

. 14 Выход 1 -_ Выход 13 Bых002 -3 × 12 4 × 11 - - Una *клокировка* -– *Bxod* Bx002 -**–** *δησκυροθκα* 5 10 6 X 9 8x001 -- *Bxod3* 5/10KUD08KQ -*- 8x0d* 4 Общий -Рис. 4.46 б. Назначение выводов микросхемы K1/5IIK1 Основным узлом ИМС является счетв**еренный**

מסרח:

d 1

102

водов

дифференциальный усилитель с перекрестными связями на транзисторах VT8, VT10 и VT12, VT14. Два других дифференциальных усилителя на транзисторах VT3, VT7 и VT16, VT19, VT9, VT13 управляют работой основного узла. Внутренний стабилизатор (резисторы R8...R15, ди-*VD1...VD4*, транзисторы VT20...VT23) обеспечивает стабильную работу ИМС по постоянному току и задает смещение на транзисторы VI4, VT1, VT17, поддерживая эмиттерный ток дифференциальных усилителей постоянным. Электрические параметры ИМС К175ПК1 при

 $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm И.П. HOM}}=6$ В lok потребления $I_{_{
m nor}}$, мA, не более......1

Предельные эксплуатационные параметры
ИМС К175ПК1

Напряжение питания $U_{\mu \eta}$, В:

 Ψ ией p-n переходом.

максимальное......6,6

4.5. СЕРИЯ К525

Серия К525 представляет собой комплект ИМС, предназначенных для аналоговой обработки и преобразования сигналов в устройствах автоматического управления радиоаппаратуры, а также измерительных и вычислительных устройствах аппаратуры связи. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоля-

К525ПС1А,Б - аналоговый пер множитель сигналов средне

класса точности (преобразов тель спектров) К525ПС2А,Б – четырехкратнь

К525ПС2А,Б – четырехкратнь аналоговый перемножите: сигналов с операционным ус лителем на выходе (преобраз ватель спектров).
 Конструкция микросхемы выпуск

ются в прямоугольных металлокер мических корпусах 201.14 – 10 с пе пендикулярным расположением вы водов.
Основные эксплуатационные хара теристики приведенных типов микр схем помещены в табл. 4.5.
ИМС К525ПС1А, К525ПС1 (рис. 4.47) представляют собой анал говый перемножитель сигналов и

основе дифференциальных усилит лей, могут использоваться в умнож телях частоты, фазовых детекторо балансных модуляторов, а также пр меняться в системах автоматическо регулирования в качестве перемнож телей и узлов возведения в степе Совместно с операционными усил телями аналоговые перемножите могут выполнять деление, извлечен корней и выделение тригонометри ских функций.

ИМС (рис. 4.47 а) состоит из дв

дифференциальных усилителей, ко рые управляют работой основного ла перемножения на транзистор VT12, VT13, VT16, VT19. Диффер циальный усилитель на транзистор VT10, VT14, VT17, VT20 задает р ность токов эмиттеров двух пар тр зисторов узла перемножения проп ционально входному дифференци

сигналу: \Зависимость

эмиттеров перемножителя от нап

жения на входе У имеет нелинейн

характер, что не позволяет получ хорошую линейность на выходе. Ч бы получить линейную зависим выходного напряжения при больш уровне напряжения по входу Y, п ходится предварительно прологари

Микросхема	Номинальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантирован- ная наработка микросхемы на отказ, ч	Гарантиро- ванный срок хранения, лет	Количество элементов	Номер чертежа корпуса
К525ПС1А,Б	±15±0,75	-10+70	10 000	6	30	5
К525ПС2А,Б	±15±1,5	-10+70	10 000	6	62	5

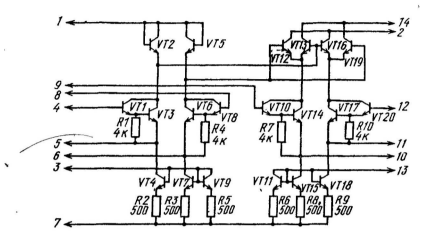


Рис. 4.47 а. Принципиальная схема ИМС К525ПС1А,Б

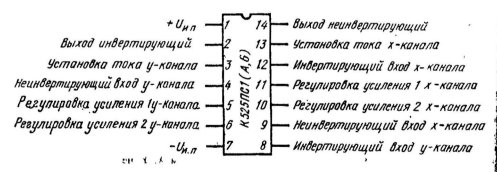


Рис. 4.47 б. Назначение выводов ИМС К525ПС1А,Б

мировать сигнал по этому входу. Для этого в перемножитель введен дифференциальный каскад логарифмирования на транзисторах VT1, VT3, VT6, VT8 с нагрузкой на транзисторах VT2 и VT5, который преобразует входное напряжение в токи с помощью резистора R_{γ} , включенного между выводами 5 и 6. Начальный ток дифференциальных усилителей определяется генераторами токов на

транзисторах VT4, VT7, VT9 и VT VT15, VT18 и нормируется с мощью резисторов, включаемых моду выводами 3, 13 и общим продом.

Типовое включение ИМС в каче ве аналогового перемножителя пов зано на рис. 4.47 в и позволяет об ществить четырехквадрантное пер множение входных аналоговых сигн лов с уровнем по ±10 В при ампли

25 00

r

Π

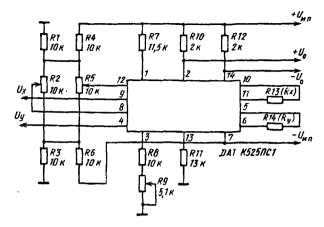


Рис. 4.47 в. Типовая схема включения ИМС К525ПС1

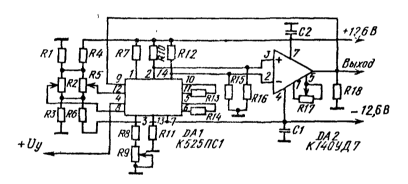


Рис. 4.47 г. Схема аналогового перемножителя на ИМС К525ПС1 со смещением уровня туде выходного сигнала ±10 В. На рис. 4.47 г показана схема аналогового перемножителя, снабженного узлом смещения уровня, выполненного на ОУ К140УД7, который реализует передаточную функцию $U_2 = U_Y U_Y / 10$.

Электрические параметры ИМС К525ПС1 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{_{\rm H\,II,HOM}}=\pm15$ В

Гок потребления от источника $+U_{u,v}$ $I_{\text{пот}}^{+}$, мА, не более: К525ПС1А......4,6 К525ПС1Б......5 Гок потребления от источника $-U_{\scriptscriptstyle \mathrm{h.f.}}$ I пот мА, не более.....7 Погрешность перемножения ϵ , %, не

K525ITC1A......2

· К525ПС1Б......4

более:

Остаточное напряжение $U_{
m ocr}$, мВ, не более: по входу Х К525ПС1А.....50 по входу Х К525ПС1Б......80

Напряжение смещения U_{cM} , мВ, по

Синфазное напряжение по входам	Х,	Y	$U_{c\phi}$, B,
не менее:			
K525ПС1A			±11,5
К525ПС1Б			±10,5
Входной док, 1 вх. мА, по входам	X,	¥,	-
не болеф	•••••		8

выходам X, Y, не более...... 500

по входу У К525ПС1А.....100

по входу У К525ПС1Б.....140

Разность входиых локов $\Delta I_{\rm ex}$, мкА, по входам , Х, У, не более...... 1 Разность выходных токов $\Delta I_{\scriptscriptstyle
m BLIX}$, мкА, не более......50 Полоса преобразования Δf , М Γ и, по

входам X, Y, не менее: K525ΠC1A......1.5 К525ПС1Б......1

Коэффициент влияния источников питания на погрешность перемножения К _{вл} , %, не более: К525ПС1А
Коэффициент ослабления синфазных
напряжений <i>К</i> _{осл.сф} , дБ, по входам <i>X</i> , <i>Y</i> , не менее: K525ПС1А50
К525ПС1Б40
Выходное напряжение. $U_{\text{вых max}}$. В, не менее:
K525∏C1A±12,5
K525ΠC1Б±10,5
Входное сопротивление $R_{\rm BX}$ МОм, по
входам X, Y, не менее
Выходное сопротивление $R_{\text{вых}}$, кОм, не
менее50
Нелинейность перемножения $N_{\text{пер}}$, %, не более:
K525IIC1A2
K525ПС1Б4
Предельные эксплуатационные параметры ИМС К525ПС1
Напряжение питания, В: ——————————————————————————————————
ИМС К525ПС2А , К525ПС2Б (рис. 4.48) представляют собой четы-

рехквадрантный аналоговый перемножитель (АП) сигналов с операционным усилителем на выходе. Умножение осуществляет счетверенный дифференциальный каскад на транзистоpax VT9, VT12, VT13, VT16. Перекрестные связи коллекторов этих транзисторов обеспечивают инверсию сигнеобходимую для четырехквадрантного умножения. Входные каскады на транзисторах VT2, VT5 и VT10, VT14 преобразуют напряжения $U_{
m x}$ и $U_{
m Y}$ в токи. Узел смещения уровня выполнен на операционном усилителе на транзисторах VT17...VT27.

Примеры построения узлов на базе

приведены

К525ПС2

Ток потребления от источника питания

 $I_{\text{пот}}$, мА, не более:

Электрические параметры ИМС K525ПC2 при $25\pm10^{\circ}$ С и $U_{\rm H, H, HOM}=\pm15~{\rm B}$

К525ПС2Б..... ±2

по входу У К525ПС2Б..... ±0,7

по входу У К525ПС2Б......1001

Входной ток $I_{\rm BX}$, мкА, не более:

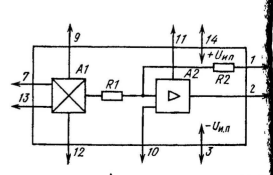
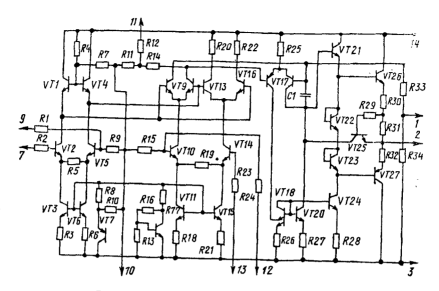


Рис. 4.48 а. Функциональная схема ИМС К525ПС2А,Б

190

ИМС

рис. 4.49.



6

7

:1

:2

8,0

ե1

),5),7

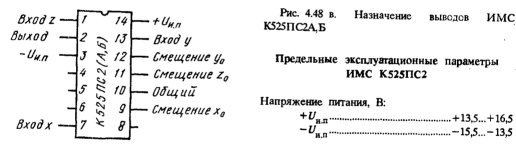
80 ; 50 ;

60

0,7

[0,5

Рис. 4.48 б. Принципиальная схема ИМС К525ПС2А,Б



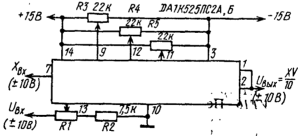


Рис. 4.49 а. Схема умножения на ИМС К525ПС2

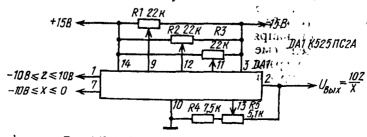


Рис. 4.49 б. Схема деления на ИМС К525ПС2

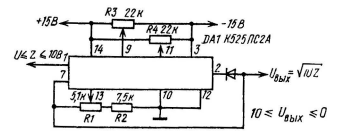


Рис. 4.49 в. Схема извлечения квадратного корня на ИМС К525ПС2

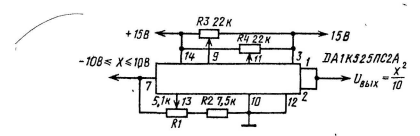


Рис. 4.49 г. Схема возведения в квадрат на ИМС К525ПС2

4.6. СЕРИЯ КР1005

ИМС 'серии КР1005 представляет собой комплект усилителей, предназначенных для бытовой радиоаппаратуры. Микросхемы выполнены на биполярных транзисторах с изоляцией *p-n* переходом.

Состав серии

КР1005XA8A,Б – многофункциональный универсальный узел системы фазовой автоподстройки частоты с разомкнутой цепью управления генератора управляемого напряжением.

Микросхемы выпускаются в прямоугольном полимерном корпусе 2120.24 – 6 с перпендикулярным расположением выводов. Основные эксплуатационные характеристики микросхемы приведены в табл. 4.6.

ИМС КР1005ХА8А, КР1005ХА8Б (рис. 4.50) представляют собой узел фазовой автоподстройки частоты и могут найти применение в различных устройствах, где требуется управление частотой. ИМС содержит пере-

множитель UI, операционный усил тель AI и генератор управляем напряжением GI.

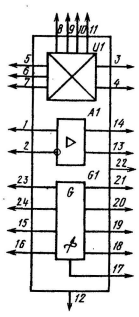


Рис. 4.50 а. Структурная схема ИІ КР1005ХА8А,Б

Микросхема	номинальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантирован- ная наработка микросхемы на отказ, ч	гарантиро- ванный срок хранения, лет	Номер черт корпуса
КР1005ХА8А,Б	20±2	-25+70	15 000	10	30
Heunbep Busod Bsod Bsod Pesucma Pesucma Pesucma Pesucma	пирующий вход ОУ отирующий вход ОУ д перемнажителя д перемножителя перемножителя перемножителя перемножителя по обратной связи пр обратной связи	2 23 — 2 3 22 — 2 4 9 21 — 2 5 8 7 20 — 3 6 8 7 19 — 3 7 16 — 4 9 16 — 4	Вход ГУН Вход ГУН Ум.п Выход ГУН Частатозадающий ка Частотозодоющий ка Управление ГУН Чифравое управление Ифравое управление Выход ОУ	онденсатор частотой ГУН	

Рис. 4.50 б. Назначение выводов ИМС КР1005ХА8А,Б

12 13

множитель UI, операционный усилитель A1 и генератор управляемый напряжением G1.

Примеры использования ИМС в

Общий

различных режимах приведены рис. 4.51.

Коррекция АЧХ ОУ

Зависимости основных парамет ИМС от режимов эксплуатации г ведены на рис. 4.52.

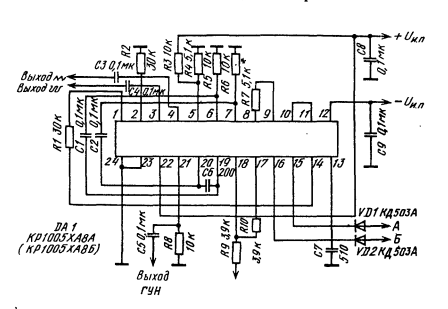


Рис. 4.51 a. Применение ИМС КР1005XA8A, Б в режиме генератора функций

уси іяемі

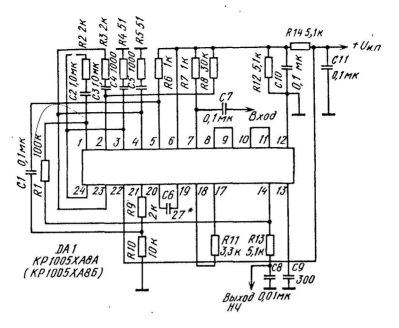


Рис. 4.51 б. Применение ИМС КР1005ХА8 в режиме ЧМ детектора

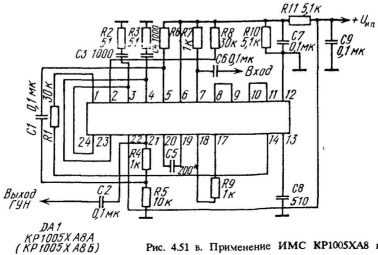


Рис. 4.51 в. Применение ИМС КР1005ХА8 в пежиме стетящего фильтов

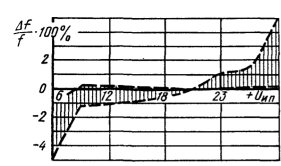
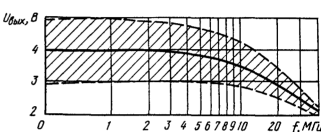
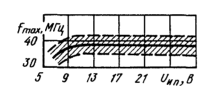


Рис. 4.52 а. Зависимость изменения частоты свободных колебаний ГУН от напряжения питания для ИМС КР1005XA8 (--- - - границы 95-процентного разброса)

Рис. 4.52 б. Зависимость выходного напряжения ГУН от частоты для ИМС КР1005XA8 (— — — — границы 95-процентного разброса)

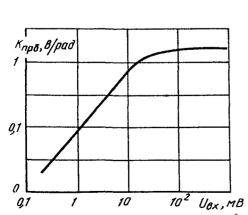


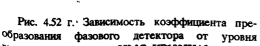


верхней граничной частоты от напряжения питания (однополярного) для ИМС КР1005XA8 (- - - - границы 95-процентного разброса)

Зависимость

Рис. 4.52 в.





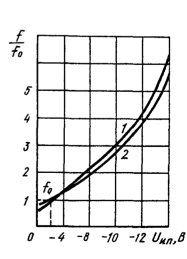


Рис. 4.52 д. Диапазон перестройки частоті ГУН в зависимости от напряжения питани (двухполярного) для ИМС КР1005ХА8:

1 - выводы 15, 16 через сопротивление 1 кОм заземлень

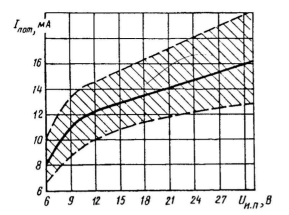


Рис. 4.52 е. Зависимость тока потребления от напряжения питания (однополярного) для ИМС КР1005XA8 (– – – – границы 95-процентного разброса)

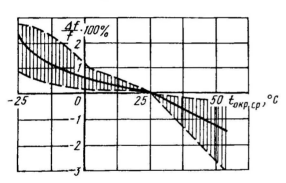


Рис. 4.52 ж. Зависимость частоты ГУН от температуры окружающей среды для ИМС КР1005XA8 (- - - - - границы 95-процентного разброса)

Электрические параметры ИМС КР1005XA8A,Б при 25±10°С и $U_{\rm H.I.HOM}$ =20 В

Ток потребления $I_{\text{пот}}$, мА, не более20 Амплитуда выходного напряжения ГУН
$U_{\text{вых ГУН}}$, B, не менее:
KP1005XA8A1,9
KР1005XA8Б0,9
Выходное сопротивление фазового де-
тектора (парафазный выход)
R _{вых} , кОм
Верхняя граничная частота $f_{\rm rp}$, МГц, не менее15

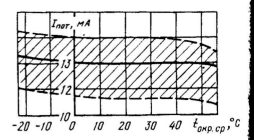


Рис. 4.52 з. Зависимость тока потребления о температуры окружающей среды для ИМ КР1005XA8 (– – – – границы 95-процен тного разброса)

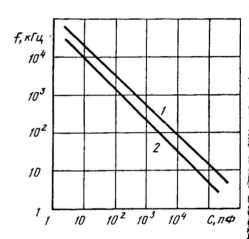


Рис. 4.52 и. Зависимость частоты свободн колебаний ГУН от значения частотозадающ емкости для ИМС КР1005ХА8: 1 — цифрог управление в положении "выключено"; 2 "включено"

Предельные эксплуатационные параметры ИМС КР1005XA8A,Б

Однополярное	напряжение	питания	Ĵ
<i>U</i> _{и.п} , В:			
минимал	њно е		₹
максима	льное		7
Цвухполярное	напряжение	питания	1
± U _{н.п} , В:			1
	ьное		±!
максима	льное		±1
Теременное на	пряжение вході	ного сиг-	
нала на выво	дах 5, 7, U _{вх 5} .	$U_{\rm BX}$ 7, B,	
не более			

Постояиное напряжение на выводах 1, 2, U_{p} , U_{2} , B, при напряжении пита-Постоянное напряжение на выводах 23, 24, U₂₃, U₂₄, В, при напряжении

питания 20 В......10....17

не менее.....2

Напряжение смещения на выводах 5,

Сопротивление нагрузки на выходе

операционного усилителя R_{μ} , кОм,

_{cρ},°C

о кин

троцен

7Ф

ободн даюц ифро

етры

име

6, 7, $U_{\rm cm}$ 5, $U_{\rm cm}$ 6, $U_{\rm cm}$ 7, В, при на-

Ток потребления $I_{\rm nor}$, мА, не более:

KP1015XK2A..... KP1015XK2F

Выходное напряжение низкого уровня транзистора интегратора $U_{\text{вых}}^0$, В, не более.....

Выходное напряжение на выводах I, 12, B: высокого уровня U^1_{112} , не менес....

Электрические параметры ИМС

KP1015XK2A,Б при 25 \pm 10°C и $U_{\rm и.п. Hom}$ =5

уровня $U_{1,12}^0$, низкого более Ток выключенного состояния транзи-

стора интегратора $I_{\text{выкл}}$, мкА, не более.....

Входной ток, мкА, на выводах 6...8, I_{py}^0 низкого уровня более – высокого уровня I_{px}^1 более Входной ток, мкА, на входе ДПКД, не более: низкого уровня $I^0_{\Pi\Pi K \Pi}$

Выходной ток, мкА, на выходе ЧФД,

A2 A3

A5 UI1 [ИМ Структурная схема

Рис. 4.53 а. **КР1015ХК2А,Б**

не менее:

* To 100 The 1	,					,
Микросхема	Номинальное напряжение питания, В	Рабочий диапазон температур, °С	Гарантирован- ная наработка мнкросхемы на отказ, ч	Гарантиро- ванный срок хранения, лет	Число элементов	Номер чертежа корпуса
КР1015 ХК2А ,Б	5±0,5	-25+70	25 000	12	2472	25
,-			(высшая	(высшая		
	-		категория)	категория)		Ó
			15 000	10		
			(первая	(первая		
			категория)	категория)		3
	Buxod III Bxod III Bxod III Bxod III Bxod III Cut. 4.5	формация 5 6 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 — BX00 00 12 — BWX00 10 — Unit 10 — Un	длкд оелителя пиение чФД образцового гене, образцового гене, образцового гене, ока переключение образцового пителя р/р+) +58	ератора ше Р/р +1 1015XK2A, Ь 1015XK2A, Ь 1015XK2A, Ь 1015XK2A, Ь 1015XK2A, Ь	
Reivonue*		4.53 в. Типовая с	кема включен	ия ИМС КР	1015X K 2	. 4
Выходной ток в	ысокого уровня	на вы-	дпкд	с ди	скретностью	1
теля /1	нешения внешне	о дели-				16409
Тредельный коэ	, ис менее	5			рициент дел	
Глошающего	ффициент деле Счетчика с ди	OUTATVO	делител	я К	рициент дел	Кинэ
стью 1 <i>K</i>	потънка с ди	127	пе	дел Овый		1024
Іредельный к	оэффициент	пеления	ВТ	орой	•	2560
A	- Thereseer	W		•		

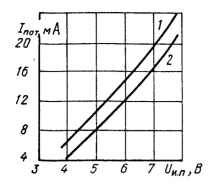
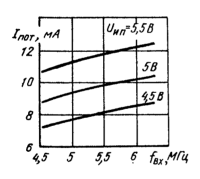


Рис. 4.54 а. Зависимость тока потребления от напряжения питания при частоте входного сигнала 6 МГц, входном напряжении низкого уровня 0,4 В, предельном коэффициенте деления ПС 127, частоте опорного генератора 6 МГц, предельных коэффициентах деления ДПКД 16 (1) и 4095 (2) для имс КР1015ХК2

Рис. 4.54 б. Зависимость тока потребления от входного напряжения при предельном коэффициенте деления, равном 16, предельном коэффициенте деления ПС 13, частоте входного сигнала 6 МГц, частоте опорного генератора 6 МГц,

напряжения питания 5.5, 5 и 4,5 В

 I_{nor}, MA $U_{M,n} = 5,5B$ $U_{M,n} = 5,5B$



для ИМС КР1015ХК2

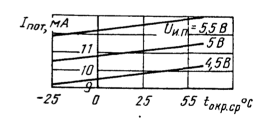


Рис. 4.54 в. Зависимость тока потребления от входной частоты при входном напряжении низкого уровня 0,4 В, предельном коэффициенте деления, равном 16, предельном коэффициенте деления ПС 13, частоте опорного сигнала 6 МГц, температуре 25°С для ИМС КР1015ХК2

температуры при входном напряжении низкого уровня 0,4 В, частоте входного сигнала 6 МГц, частоте опорного генератора 6 МГц, предельном коэффициенте деления, равном 16, предельном коэффициенте деления ПС 14, напряжении питания 5,5, 5 и 4,5 для ИМС КР1015ХК2

Рис. 4.54 г. Зависимость тока потребления от

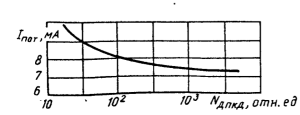


Рис. 4.54 д. Зависимость тока потребления от предельного коэффициента деления при напряжении питания 5 В, предельном коэффициенте деления ПС 127, частоте входного сигнала 6 МГц, входном напряжении низкого уровня 0,4 В, температуре ±25°С, частоте опорного генератора 6 МГц для ИМС КР1015ХК2

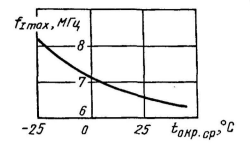


Рис. 4.54 e. Зависимость максимальной входной частоты от температуры окружающей среды при напряжении питания 5 B, входном напряжении низкого уровня 0,4 B для ИМС КР1015XK2

Погрешность поддержания электрических режимов не должна превышать: ±2 % для установки напряжения питания, ±6 % для установки размаха синусоидального сигнала, ±10 % для установки напряжения и частоты входного сигнала.

Предельные эксплуатационные параметры ИМС КР1015XK2A,Б

Напряжение питания $U_{\mu n}$, В:
минимальное4,5
максимальное5,5
Размах сигнала на входе ДПКД (вы-
вод 9) U _Q , В:
KP1015XK2A0,45,5
KP1015XK2E0,85,5
Напряжение стока транзистора интег-
ратора (вывод 3) U ₃ , В4,516,5
Входное напряжение, В, на выводах 6,
7, 8:
низкого уровня, U_{6}^{0} , U_{7}^{0} ,
<i>U</i> ⁰ ₈ 00,4
низкого уровня, U^0_6 , U^0_{7} , U^0_8
U_{8}^{1} 2,45,5 \
Выходной ток, мА, в цепи выводов, не
менее:
11 I _{вых 11} 5
I, I2 I BEIX 1, I BEIX 121
16, 17 I _{BAIX} 16, I _{BAIX} 17
18 I _{BSTV} 18
Частота синхроимпульсов (вывод 7)
$f_{ m c.u}$, к Γ ц, не более50
Частота входного сигнала (на выводе
9) f _{BX} , MΓιι:
KP1015XK2A0,050
KP1015XK2Б0,054,5

Глава 5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АНАЛОГОВЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ ДЛЯ БЫТОВОЙ РАДИОАППАРАТУРЫ

5.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Аналоговые ИМС становятся основной элементной базой современной бытовой радиоаппаратуры прежде всего благодаря своей высокой надежности и функциональной завершенности.

Изготовление десятков тысяч ИМС в едином технологическом цикле, строго контролируемые режимы и

технологические среды, минимальной использование ручного труда обеспечивают высокую надежность работы как всех кристаллов, так и элементов в каждом из них. Вакуумное напыление металлизации и термокомпрессионая сварка, используемые при изготовлении ИМС, обеспечивают более надежное (по сравнению с паяным) соединение элементов на молекулярном уровне. Отношение числа "внут-

ренних" соединений к "внешним" в современных ИМС – от 100 до 10 000. Следовательно, подавляющее число межсоединений выполняется без применения ручного труда – источника ненадежности.

Большинство ИМС различных типов имеют небольшую потребляемую мощность. При малой мощности рассеяния рабочая температура кристалла по сравнению с температурой окружающей среды повышается незначительно, что создает благоприятные условия для замедления физико-химических процессов, приводящих к отказам внутренних соединений.

6,5

ТЫ

COB

πе-∄

си-

и3-ј

ree!

м)

яр-

Надежность радиоэлектронного блока, изготовленного с применением ИМС, оказывается существенно более высокой по сравнению с надежностью аналогичного устройства, выполненного на дискретных комплектующих изделиях.

Олнако использование высоконалежных ИМС не всегда автоматически обеспечивает получение столь же аппаратуры. Сохранение напежной належности ИМС в аппаратуре значительной степени определяется правильностью применения ee всех стадиях: разработки, производства и эксплуатации. Под правильностью применения ИМС подразумевается, что выполняются рекомендации по электрическим режимам и методике монтажа, отработан технологический процесс изготовления аппаратуры, используются средства зашиты ИМС от статического электричества. тепловых и других воздействий.

В этой главе рассматриваются некоторые меры обеспечения высокой надежности РЭА, в которой используются аналоговые ИМС.

5.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИМС ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РЭА

При производстве ИМС ведется 100-процентная проверка и отбраковка готовых изделий, чтобы выявить среди них имеющие как явные, так и, по возможности, скрытые дефекты.

Для этого установлены нормы и методы граничных испытаний, позволяющие определять запасы по электрическим и механическим свойствам ИМС. Отбраковочные испытания предусматривают ряд радикальных видов воздействий на ИМС, позволяющих исключить из всей продукции изделия с дефектами.

Однако выходной контроль на предприятии-изготовителе может оказаться недостаточным, и возникает необходимость проводить дополнительные испытания ИМС в технологическом процессе изготовления РЭА. Объем и продолжительность этих испытаний зависит от назначения РЭА.

Изготовители аппаратуры вводят дополнительные испытания, если интенсивность отказов ИМС при эксплуатации не удовлетворяет требованиям по надежности, предъявляемым к разрабатываемой аппаратуре. Обычно это возникает тогда, когда требования разработчиков РЭА превышают возможности изготовителей ИМС. При этом отбор компонентов потребителем становится единственным средством повышения надежности разрабатываемой аппаратуры.

Объем дополнительных испытаний определяется экономическим фактором. Изготовитель РЭА выбирает, как проще и дешевле выявить дефектную ИМС: испытанием перед установкой на печатную плату или позднее, испытывая модуль, блок либо всю систему.

По экспериментальным данным соотношение стоимости замены ИМС на входном контроле, после монтажа на печатную плату и при эксплуатации РЭА составляет 2:5:50 [3]. При массовом производстве РЭА капитальные вложения на испытательное оборудование ИМС достаточно быстро окупаются и в конечном счете приводят к резкому улучшению качества выпускаемой продукции.

В настоящее время предприятия, разрабатывающие и изготавляющие РЭА, чтобы повысить эксплуатационную надежность проводят, как прави-

ло, термотренировку, термоциклирование и электротермотренировку ИМС и ячеек с установленными элементами.

Статистика показывает [3], что от 50 до 70 % отказов ИМС (причем почти все они связаны со старением приборов во времени) приходится на те из них, которые не подвергались перегрузкам в процессе испытаний. Чтобы уменьшить число таких отказов, проводят термостарение ИМС в течение четырех суток и термоциклирование (до 10 циклов). Последний процесс позволяет выявить несогласование коэффициентов теплового расимс. ширения отпельных частей Для нахождения скрытых дефектов достаточно провести пять термоциклов. Если же увеличить их число (особенно более 10), то может произойти "расшатывание" конструкции и отказ ИМС, или превращение надежного изделия в имеющее скрытые дефекты.

Анализ статистического материала показывает, что технологические испытания должны состоять из электротермотренировки (ускоряющей проявление скрытых дефектов), термотипов выдержки (для некоторых ИМС), контроля статических параметров в интервале температур и динамических параметров в нормальных условиях (это результирующие испытания, определяющие годность ИМС), а также проверки на герметичность.

Электротермотренировку необходипроводить при максимальной температуре и предельных электрических режимах, разрешенных в технических условиях на конкретную ИМС. Обычно ее продолжительность 96 ч или три последовательных цикла по 96 ч каждый. Данные, полученные по результатам подобных испытаний показывают, что ИМС со скрытыми дефектами до испытаний составляли 0,3 %, после первого цикла -0,1 %, после второго -0,03 %, третьего -0,007 %, что говорит о высокой эффективности "процедуры".

5.3 ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ИМС ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЭА

В технологическом процессе изготовления РЭА с применением ИМС каждая из них в процессе формовки и обрезки выводов; лужения выводов; комплектования для конкретного изобрезки незадействованных выводов; установки на плату; пайки; очистки плат от флюса; настройки; покрытия лаком; проверки на функционирование и контроля параметров факторам подвергается различным внешнего воздействия (механическим, температурным, химическим,

рическим).

Механические усилия прикладываются к ИМС во время комплектации, формовки и обрезки выводов, установки и приклеивания к печатной плате. Усилия, воздействующие, на выводы и их изоляцию, могут нарушить герметичность корпуса. Температурные воздействия связаны лужением, пайкой, демонтажом. При этих операциях тепло проходит через выводы к кристаллу или подложке из вызывает нагрев элементов конструкции ИМС. Химические воздействия оказывают влияние на материал покрытия корпуса и маркировку ИМС при флюсовании, очистке печатных плат от остатков флюса, влагозащите и демонтаже. И, наконец, электрические воздействия связаны с разряда ми статического электричества через ИМС. Эти воздействия имеют место при всех технологических операциях если не принять мер по уменьше нию зарядов статического электричества в производственных помещени ях. В процессе сборки изделия ИМС многократно, хотя и в разной степ**е**« ни, подвергаются воздействиям разных внешних факторов среды. Наиболее опасный из них - воздействие оператора, так как оно в большей: степени зависит от его индивидуальной подготовки и наиболее трудно, контролируются. Поэтому профессиональной подготовке оператора, монтажника регулировщика должно (И

			1
Объект воздействия	Технологическая операция	Воздействующий фактор	Возможные нарушения и отказы
Выводы	Рихтовка, формов- ка и обрезка	Растягивающее усилие. Прижатие вывода	Растрескивание изолятора, вызывающее нарушение герме тичности корпуса; деформация выводов (пережатие, скручивание, излом)
Изолятор, основание корпуса, гибкие соединения, кристалл или подложка	клейка ИМС на	Статическое усилие прижатия корпуса к плате	Растрескивание изолятора, вы зывающее нарушение герме тичности. Деформация дна корпуса, вызывающая растре скивание и отрыв гибких про водников. Разрушение корпуса
Покрытие выводов	Входной контроль, рихтовка, формов- ка и обрезка		Вмятины и царапины на выво дах, приводящие к коррозии
Изолятор выводов, кри- сталл, подложка, актив- ные элементы и гибкие выводы	Лужение, пайка, демонтаж, сушка	Перегрев выводов от припоя	Растрескивание изолятора, вызывающее нарушение герметичности. Отслаивание подлож ки или кристалла (в случае и приклейки) от монтажной зонь корпуса, приводящее к обрывутибких выводов
		Повышенная тем- пература	Термодеформация защитных покрытий кристаллов, приводя щая к обрыву гибких выводов
Покрытие, маркировка	Флюсование, очист- ка, влагозащита, демонтаж		Коррозия покрытия или основ ного материала выводов и кор пуса, нарушение целостности (растворение) маркировочных обозначений и лакокрасочных покрытий
Іассивные и активные лементы ИМС, метализация, <i>p-n</i> переходы, ащитный оксид		ряд (количество	Пробой оксида, деградация параметров ИМС из-за пробоя в полупроводниковой структуре

тенциалов)

I D A IS IN X IS IS IN B A

Л, Г-

быть уделено самое тщательное внимание.

Основные виды возможных отказов ИМС при различных воздействиях приведены в табл. 5.1.

5.4. ФОРМОВКА И ОБРЕЗКА ВЫВОДОВ ИМС

Корпус ИМС должен обеспечивать сохранение внутри него относительно сухой атмосферы в течение всего срока службы микросхемы. Поэтому любые внешние воздействия не должны нарушать герметичность корпуса.

Любая поверхность веществ при нормальных условиях покрыта тонкой пленкой влаги толщиной от 0.01 до 0,001 мкм. Из-за малых размеров молекулы $(2,7\cdot10^{-10} \text{ м})$ и малой вязкости воды влага способна проникать молекулярные промежутки сложных неорганических соединений. При этом происходят механическое разрушение материалов, изменение электрических свойств поверхностей, коррозия металлов И их сплавов. Чтобы избежать этого, герметизацию корпусов ИМС обычно проводят в атмосфере сухого азота, где содержание воды не превышает 10-5.

Металлы, стекло и керамика, используемые для изготовления корпусов ИМС, практически газо- и влагонепроницаемы. Большинство пластмасс в той или иной степени гигро-Чтобы сохранить скопично. инертную атмосферу внутри корпуса, его швы между разнородными материалами дожны быть максимально герметичными. Согласно принятым нормам через спай с хорошей герметичностью при разности давления 105 Па в течение 30 лет натекает не 1 cm³ газообразного гелия (практически это означает абсолютную воздухонепроницаемость).

Металлы между собой соединяют пайкой мягкими или твердыми припоями, горячей или холодной сваркой или их комбинациями. Спаи стекла со стеклом или керамикой осуществляют либо плавлением их высоких температурах, склеиванием более легкоплавким стеклом. Герметизация металлостеклянных спаев, с помощью которых от корпуса ИМС электрически изолируют выводы, представляет сложную техническую задачу. Это связано с тем, что большинство обычных стекол имеет низкие температурные коэффициенты линейного расширения (ТКР) и теплопроводности, тогда как в своем большинстве металлы хорошо проводят тепло и имеют большие коэффициенты линейного расширения. Различие в скоростях нагрева и остывания стеклянных и металлических частей спаев и несооткоэффициентов ветствие линейного расширения приводит K механическим напряжениям и повреждению Применительно K **УСЛОВИЯМ** эксплуатации ИМС стекло и металл если разсчитаются совместимыми, TKP превышает ность их не $4 \cdot 10^{-7} \text{ 1/°C}$.

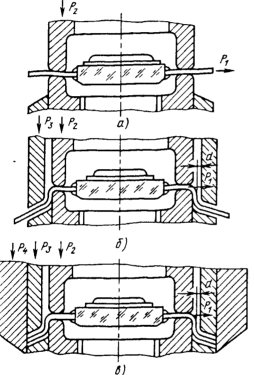
Существенная особенность большинства типов корпусов ИМС заключается в том, что некоторая часть длины вывода находится под наплывом стекла (или керамики). При формовке выводов повреждать его нельзя.

корпусу ИМС предъявляются противоречивые требования. Так, кор пус должен обладать достаточной ме ханической прочностью, что бы вы держать нагрузки, возникающие при производстве аппаратуры и ее плуатации, и в то же время должен иметь минимальные размеры, чем его форма должна способствовать получению наибольшего выигрыша по плотности монтажа РЭА. С этим противоречием необходимо считаться; обеспечивая комплекс технических: мероприятий, направленных на хранение надежности ИМС при конструировании и производстве аппаратуры.

При выполнении технологических операций по подготовке ИМС к монтажу на печатную плату (рихтовка,

 $P_{1} \approx 0,1H$ Рис. 5.1. Направление растягивающего усилия при

формовке и обрезке выводов



их ибо им

екых литую с сте-

KO-

ния как роль-

раснамеютюго че-

ию іям алл разіает

ль-

лю∙

сть пы-

Іри

erd

(op)

ме

ВЫ

при

эксі

жен

ри-

заты

ша

гим

ься,

ких

CO-

OH-

apa-

ких

юн-

вка,

Рис. 5.2. **Ф**ормовка и обрезка выводов микросхем

формовка и обрезка выводов) выводы подвергают растяжению, изгибу сжатию. При этом растягивающее усилие P_1 приложено к наиболее чувствительной к механическим воздействиям зоне корпуса гермовводу (рис. 5.1). Если растягивающее усилие будет чрезмерным, в месте заделки выводов в корпус могут возникнуть трещины по стеклу или керамике тела корпуса, приводящие к немедленной или, что еще хуже, постепенной разгерметизации корпуса.

Рис. 5.3. Правильная и неправильная форм ка выводов планарного корпуса

Конструкция штампа для форм

ки и обрезки выводов (рис. 5.2) до

44244

жна обеспечивать создание независ мых и последовательных усил прижатия P_2 , формовки P_3 и обрез P_4 . Эти усилия подбирают таким чтобы обеспечить целостность галь нического покрытия выводов, прил жить минимальное растягивающ усилие вдоль оси вывода и получи заданную конфигурацию формовк При формовке и обрезке выводов д

пускаются следы (отпечатки) от инс

румента на них, не приводящие

гальванического

нарушению

тия.

Штамп должен обеспечивать же кое крепление каждого вывода И вне зоны наплыва стекла или ке мики. Участок вывода на расстоян 1 мм от тела корпуса не долж подвергаться изгибающим и крут щим деформациям. При формов

должны быть соблюдены допустим

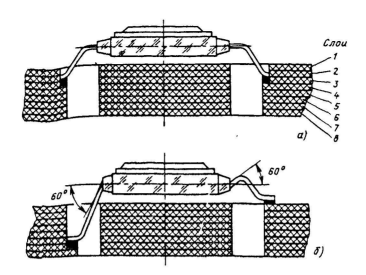


Рис. 5.4. Правильная и неправильная установка планарных корпусов на многослойную печатную плату с открытыми контактными площадками

радиусы изгиба. Если выводы прямоугольного поперечного сечения, радиус изгиба - не менее двух толщин вывода, если круглого - не менее двух диаметров. Обрезать незадействованные внутри корпуса выводы ИМС или выводы, которые не используются в данном включении и не влияют на работоспособность устройства, можно на расстоянии 1 мм тела корпуса, однако следует учесть, что по выводам OT имс (особенно малого размера) отводится значительная часть тепла.

В типично неправильной конструкции технологического приспособления формовки выводов корпусов типа 4 (рис. 5.3) не оставлен зазор (не менее 0,5 мм от тела корпуса), необходимый для сохранения в целости керамики. Штамп такой конструкции может нарушать герметичность корпуса ИМС.

На рис. 5.4 показано происхождение типовой ошибки при монтаже. Предположим, что формовка выводов ИМС, предназначенных для установки на многослойную печатную плату с открытыми контактными площадками, произведена под второй-третий слой (рис. 5.4 а). Фактически ИМС

распаивается на контактные площад ки других слоев. При монтаже вывой ды подогнуты вручную у самого гер моввода (угол загиба в вертикальної плоскости может достигать Подрихтовка выводов, проведенна без жесткого закрепления зоны выво да на участке длиной 1 мм от тел корпуса (т. е. без применения техно логического приспособления), привести к нарушению герметичн сти вывода у корпуса. При способе установки потеря гермети ности ИМС может произойти во вр мя последующих механических во действий при эксплуатации аппарат ры, так как деформированные выв ды находятся в напряженном состо нии (см. рис. 5.4 б).

5.5. ЛУЖЕНИЕ И ПАЙКА ВЫВОДОВ ИМО

Режимы операций лужения и пал ки выводов ИМС (температура рас плавленного припоя выводамі площадь **ЗОНЫ** контакта вывода припоем) обычно выбирают с учето характеристик теплопередачи кретных типов корпусов ИМС. противном случае тепловые

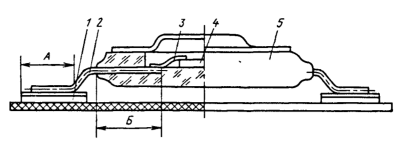


Рис. 5.5. Схема теплообмена между внешними выводами и кристаллом при лужения и пайке микросхем

могут привести к необратимому разрушению ИМС.

На рис. 5.5 схематично показаны отпельные элементы конструкции ИМС, которые подвергаются тепловому воздействию и участвуют в передаче тепла. При контакте с расплавленным припоем 1 вдоль вывода создается перепад температуры, вызывающий передачу тепла. Теплообмен осуществляется от зоны пайки (зона A) через металлический вывод 2 к керамической основе тела корпуса 5 и далее к кристаллу 4. Тепловой поток передается к кристаллу также от внутренней части вывода (зона E) через внутренний соединительный проводник 3. Скорость передачи тепла зависит от разности температур, теплопроводности материала и конфигурации элементов конструкции ИМС. При производстве РЭА с использо-

при производстве РЭА с использованием микросхем широко используются лужение выводов ИМС способом "окунания в расплавленный припой" и пайки методом "волны".

Учитывая допустимые температуры нагрева элементов конструкции корпусов ИМС, определены следующие условия лужения с помощью погружения в расплавленный припой.

пой......2

ний одних и тех же выводов в при-

Минимальный интервал времени между двумя погружениями одних и тех же выводов в припой, мин.......

При лужении нельзя касаться припоем гермовводов. Припой не должен также попадать на стеклянные и керамические части корпуса. Граница растекания припоя по выводам должна быть не ближе, чем на расстоянии 1 мм от тела корпуса ИМС, при этом допускается некоторая неравномерность лужения по длине выводов. Необходимо исключить образование перемычки между выводами, поверхприпоя на выводах должна ность быть сплошной, без трещин, пор, необлуженных участков. Паяные соединения дожны иметь

Паяные соединения дожны иметь светлую или светло-серую поверхность, без темных пятен и посторонних включений. Через припой должны проявляться контуры входящих в соединение выводов элементов.

Примеры лужения и пайки выводов планарного корпуса приведены на рис. 5.6 а – г.

При пайке ИМС в корпусе с планарными выводами допускаются заливная форма пайки, при которой контуры отдельных выводов полностью скрыты под припоем со стороны пайки соединения (рис. 5.6 д, е), неполное покрытие припоем поверхности контактной площадки по периметру пайки, но не более чем в двух местах, не превышающих 15 % общей площади (рис. 5.6 ж), наплывы припоя конусообразной (рис. 5.6 з) и скругленной (рис. 5.6 и) формы в

месте отрыва паяльника, небольшое

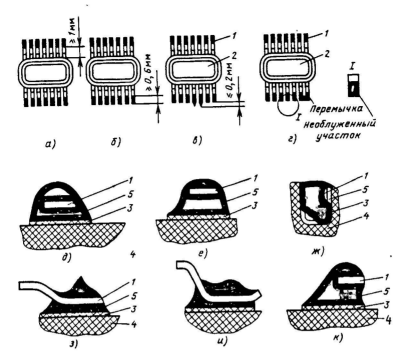
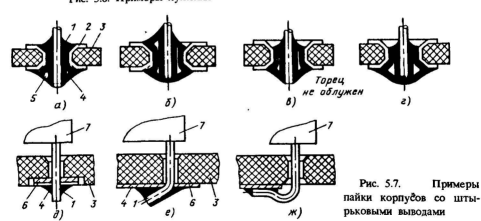


Рис. 5.6. Примеры лужения и пайки выводов планарного корпуса



смещение вывода в пределах контактной площади (рис. 5.6 к), растекание припоя (рис. 5.6 а) (только в пределах длины выводов, пригодной для монтажа).

Форма соединения при запайке выводов ИМС в металлизированные отверстия должна соответствовать эскизам, приведенным на рис. 5.7 а - г. Припой со стороны корпусов не дол-

жен растекаться за пределы контакт ных площадок. Конец вывода може быть нелуженым. Монтажные метал лизированные отверстия должны быть заполнены припоем на высот не менее 2/3 толщины платы. Исп равление дефектных соединений с стороны установки ИМС на платнежелательно.

Формы паяного соединения при

Параметр		с планарными одами		штырьковыми одами
	одножальным паяльником	групповым способом	одножальным паяльником	групповым способом
Максимальная температура стержня паяльника, °С	265	-	280	-
Максимальное время касания каждого вывода, с	3	-	3	-
Минимальный интервал времени между пайками соседних выводов, с	3	-	3	-
Максимальная температура расилавленного припоя, °C	-	265	-	265
Максимальное время соприкосновения каждого вывода с припоем, с	-	2		3
Максимальное расстояние от тела корпуса до границы припоя по длине вывода, мм	1	1 .	1	1
Минимальный интервал времени между двумя повторными пайками одних	5	5	5	5

пайке выводов ИМС на контактные площадки печатных плат с неметаллизированными отверстиями приведены на рис. 5.7 д – ж. Растекание припоя по выводам ИМС не должно уменьшать минимального расстояния от корпуса до места пайки, т. е. быть в пределах зоны, пригодной для монтажа и оговоренной в технической документации. На торцах выводов допускается отсутствие припоя.

и тех же выводов, мин

Оборудование и оснастка, применяемые при пайке, должны обеспечивать автоматическое поддержание и контроль температуры расплавленного припоя с погрешностью ±5°C при выполнении операции "волной припоя", поддержание и периодический контроль (через 1-2 ч) температуры паяльника с погрешностью при индивидуальном способе выполнения операции пайки ИМС, контроль времени, контактирования выводов ИМС с жалом паяльника или с расплавленным припоем при групповых методах пайки, а также контроль расстояния от тела корпуса до границы припоя по длине выводов. Жало паяльника должно быть заземлено (переходное сопротивление

or

CIL

arj

тря

C

заземления не более 5 Ом). табл. 5.2 приведены рекомендуемы режимы пайки ИМС одножальным и групповым способами.

5.6. ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ ИМС НА ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ

При установке ИМС на печатную плату должны быть приняты все меры предосторожности, чтобы защитить ее корпус от недопустимых деформаций. С одной стороны должна быть обеспечена механическая прочность, гарантирующая устойчивость к механическим нагрузкам, возможным при эксплуатации изделия, с другой определенная "гибкость" креплечтобы деформация ния. печатной платы не привела к заметным механическим нагрузкам на корпус ИМС. Например, "жесткое" крепление ИМС на печатную плату, имеющую стрелу всего в несколько десятых миллиметра может вызвать растрескивание герметизирующих швов корпуса, либо деформацию дна (толщина которого 0,1...0,2 мм) и отрыв от него подложки или кристалла,

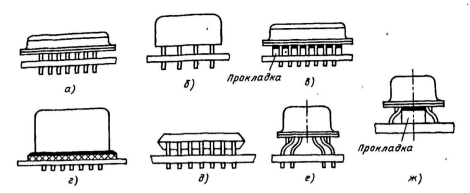


Рис. 5.8. Варианты установки различных корпусов на печатную плату с металлизированными отверстиями

большинстве случаев применения ИМС механическая устойчивость обеспечивается лишь распайкой всех выводов на контактные плошалки. Необходимость и способы дополнительного крепления ИМС на плате определяются жесткостью условий аппаратуры, эксплуатации a также

массой и габаритами корпуса ИМС. Конструкция платы и компоновка элементов на ней должна обеспечиэффективный отвод тепла счет конвекции воздуха или с потеплоотводов. Конвекцию обеспечивают установкой корпусов с максимально допустимыми зазорами между плоскостью платы и корпуса. Размещение корпусов на печатной плате должно обеспечить возможность покрытия влагозащитным лаком без попадания его на места, не подлежащие покрытию, и свободный доступ к любой ИМС для ее монтажа. С учетом требований обеспечения целостности корпуса и отвода тепла можно предложить следующие рекомендации по установке на печатную плату различных типов имс.

1. ИМС со штырьковыми выводами (корпуса 151.15 – 4 и 151.15 – 6) целесообразно устанавливать непосредственно на металлизированные отверстия с высотой над платой 1^{+0,5} мм. Выводы ИМС формовать не следует. Дополнительных креплений не требу-

2. Более крупные ИМС со штырьковыми выводами (корпуса 151.15 - 2, 151.15 - 3 и "Акация") требуют дополнительного крепления. Их приклеивают на изоляционные прокладки, например, из материала ДСВ-2-Р-2М или АГ-4. Прокладки необходимо жестко закрепить на печатной плате, ЛН. например, мастикой Размеры изоляционных прокладок полжны приближены максимально размерам основания ИМС с сохранецелостности гермовводов нием (рис. 5.8 в, г).

3. ИМС в пластмассовых корпусах с прямоугольными выводами (корпуса 201.14 – 3, 201.16 – 6) устанавливают на печатные платы с односторонним или двухсторонним расположением, печатных проводников в металлизированные отверстия с зазором, который обеспечивается конструкцией выводов (рис. 5.8 д).

4. ИМС в круглых корпусах (корпуса 301.8 - 1, 301.12 - 1) устанавливают с отформованными выводами с зазором от печатной платы 3+0,5 мм (рис. 5.8 е). Если аппаратура подвергается повышенным механическим возпействиям при эксплуатации, под ИМС необходимо устанавливать прокладку из электроизоляционного (рис. 5.8 ж). Прокладка материала должна быть приклеена к плате и основанию ИМС. В простейшем случае ИМС в круглых корпусах можно устанавлива**ть** неп**осре**пственно на ме-

B

П

Ca

K

U

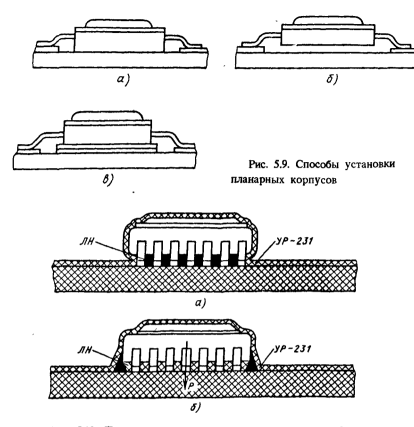


Рис. 5.10. Правильная и неправильная установка планарного корпуса на печатную плату

таллизированные отверстия без формовки выводов с зазором от поверхности платы $1^{+0.5}$ мм.

5. ИМС с планарными корпусами и отформованными выводами (корпуea 401.14 - 3, 4118.24 - 1) можно устанавливать на платы с односторонним двусторонним расположением следующим проводников способом: вилотную на печатную плату (рис. 5.9 а), c зазором 0.3 MM (рис. 5.9 б) или вплотную на прокладку (рис. 5.9 в). Последующее обволакивание лаком обеспечивает дополнительное крепленние ИМС. При установке ИМС в планарных корпусах допускается смещение свободных концов в горизонтальной плоскости в пределах ±0,2 мм для их совмещения с контактными площадками. В

плоскости.

свободные

^{ве}ртикальной

концы выводов можно перемещать в пределах ± 0.4 мм от положения выводов после формовки.

6. Приклеивать ИМС к печатным платам рекомендуется клеями ВК-9 (ЩИ0.026.400 ТУ), AK-20 (ТУ6 – 10 - 1293 - 72) или мастикой ЛН (ТУ МКЛ.3052 - 55). Оптимальная температура сушки $65 \pm 5^{\circ}$ С.

При приклеивании ИМС к печатной плате усилие прижатия не должно превышать 0,08 мкПа. Не допускается приклеивать ИМС клеем или мастикой, нанесенными отдельными точками на ее основание или торцы корпуса.

7. Недопустимо попадание влагозащитного лака УР-231 в зазор между корпусом ИМС и платой (рис. 5.10), так как при полимеризации он спопуса, отклеивание кристалла или обрыв внутренних соединений ИМС.

8. Во всех случаях при установке ИМС на печатную плату нельзя прикладывать усилия, приводящие к их деформации.

5.7. СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ИМС ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

По мере совершенствования технологии изготовления ИМС увеличивается плотность компоновки элементов на поверхности пластины, что улучшает электрические и функциональные характеристики ИМС, но одновременно вызывает снижение допустимых электрических нагрузок и увеличивает чувствительность микросхем к разрядам статического электричества.

Анализ отказов ИМС, вышедших из строя в процессе производства и испытаний, показывает, что причиной 40...50 % из них являются электрические перегрузки. Для таких ИМС характерны оплавление, разбрызгивание алюминия и образование короткозамкнутых соседних участков металлизаций. Разрывы чаще всего случаются в наиболее слабых местах токоведущих дорожек, имеющих уменьшение площади поперечного сечения.

Причинами электрических перегрузок являются воздействие на ИМС разрядов статического электричества, возникающих при выполнении различных технологических операций, или значительные сетевые наводки (из-за плохого заземления корпусов приборов и технологического инструмента). Появление статических зарядов обусловлено несколькими механизмами генерации и значение этих зарядов зависит от многих факторов.

Статические потенциалы $(U_{\rm cT})$ на поверхности диэлектриков независимо от механизма их генерации всегда оказываются пропорциональными удельным поверхностным сопротивлениям материалов (ρ_s) . В этом легко убедиться, анализируя эксперимен-

тальные данные о статических потенциалах, возникающих на поверхности некоторых материалов при относительной влажности 50 % (табл. 5.3).

На рис. 5.11 представлена зависимость статических потенциалов лавсана и хлопчатобумажной ткани, широиспользуемых для спецодежды производственного персонала, от относительной влажности воздуха. Анализ данных графиков позволяет сделать выводы, что статические потенциалы при низкой относительной влажности воздуха (40...50 %) достигают 3...10 кВ, статический потенциал лавсана выше, чем хлопчатобумажной ткани, и сильно зависит от относительной влажности воздуха (при влажности 65 % потенциал хлопчатобумажной ткани равен нулю, лавсана превышает 3 кВ).

При разработке способов защиты ИМС от воздействия разрядов статического электричества необходимо учитывать и способность изоляционных материалов сохранять в течение определенного времени накопленные на их поверхности заряды. За время

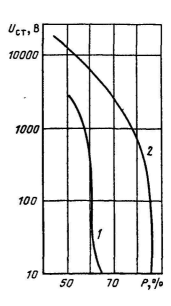


Рис. 5.11. Зависимость статического потенциала от относительной влажности воздуха для хлопчатобумажной ткани и ткани из лавсана

удержания заряда (τ_y) принято время, в течение которого накопленный статический потенциал уменьшается в 2...3 раза.

В табл. 5.4 приведены экспериментальные данные об удержании заряда при относительной влажности воздуха 65 %. Время удержания зарядов на поверхности синтетического линолеума измерялось при меньшей влажности – 60 %.

ИЗ Экспериментальной зависимости, показанной на рис. 5.12, можно сделать вывод, что при увеличении влажности от 40 до 83 % удельное поверхностное сопротивление поливинилхлорида уменьшается на пять порядков.

При организации производства аппаратуры с применением ИМС необходимо помнить, что на руках операторов при выполнении различных технологических операций создаются значительные статические потенциалы — от сотен до нескольких тысяч

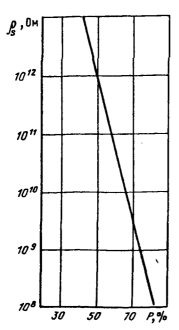


Рис. 5.12. Зависимость удельного поверхностного сопротивления поливинилхлорида от относительной влажности воздуха

Материал	<i>U_{ст},</i> кВ	ρ _s , ΜΟν
Винипласт	1,32,8	1,0 · 10 ⁸
Дерево	0,7	1,4 · 107
Стекло	0,60,8	9,6 · 106
Гетинакс	0,45	4,3 · 106

Таблица 5.4

Матернал	т у, с	$ ho_s$, Om
Бумага	25	(3,39,8) · 10 ¹¹
Лакированное дерево	1200	1,4·10 ³
Полихлорвинил-	7000	
хлорид Органическое	7800	1,0 · 10 ¹⁴
стекло Синтетический	9000	$2,2 \cdot 10^{15}$
линолеум	12 000	4,0 · 10 ¹⁴

вольт. Значение и полярность этих потенциалов зависит от множества факторов, в числе которых относительная влажность воздуха в помещении, материалы одежды, покрытия стола, стула, технологического и испытательного оборудования, степень изоляции оператора от "земли" (материал обуви и пола) (рис. 5.13).

Анализ данных рис. 5.13 показывает, что при работе в обуви на резиновой подошве (кривые 2) статический потенциал на руке операторов в 2...2,5 раза выше, чем при работе в кожаной обуви (кривые 1). Это связано с тем, что сопротивление утечки обуви на резиновой и кожаной подошве различаются почти на два порядка (сопротивление утечки обуви на резиновой $1.8 \cdot 10^8 \dots 2.8 \cdot 10^9$ Ом, подошве равно на кожаной $5.6 \cdot 10^6 \dots 1.9 \cdot 10^7$ Ом). Существенно то, что большие значения статических потенциалов на руке оператора соответствуют случаю использования на рабочем месте диэлектриков с повышенным удельным поверхностным сопротивлением.

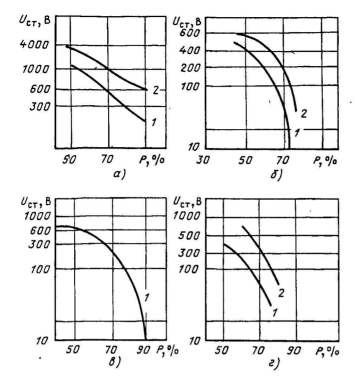


Рис. 5.13. Зависимость статического потенциала, возникающего на руке оператора при трении о пичные материалы, от относительной влажности воздуха при поливинилхлоридной поверхности (a), деревянной, покрытой лаком (b), текстолитовой (a), покрытой стеклом (c). Обувь оперра на кожаной I и резиновой 2 полошиве

ытому синтетическим линолеумом, нем также накапливаются заряды с. 5.14). Борьба с зарядами статикого электричества в производст-НОМ процессе должна идти по м направлениям: во-первых, необимо уменьшать возможности для ерации зарядов статического элекичества и, во-вторых, обеспечивать од накопленных зарядов с произственного и технологического обоования и операторов.

Когда оператор ходит по полу, по-

При организации участков произсства аппаратуры, в которой исньзуются ИМС, не рекомендуется именять отделочные материалы с ньшим удельным поверхностным противлением. Использование для делки поверхностей производствени мебели, полов, испытательного и пнологического оборудования мате-

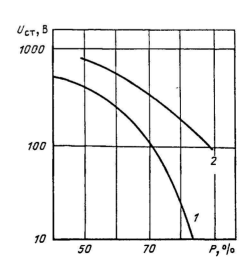


Рис. 5.14. Зависимость статического потенциала на операторе при различной относительной влажности и изолящии от пола. Обувь оператора на кожаной (1) и резиновой (2) подошве

HOIX Bpen

риа (1... дим ния ства

жет анті телі удел ное удер

анти

ны Пр ноле копл опера выпо ской

крыт обесп Синт облад ским

HOCTH

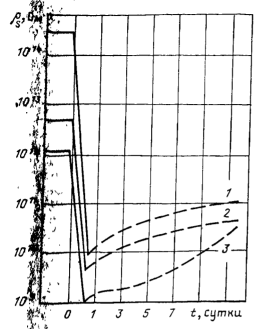


Рис. \$.15. Зависимость удельного поверхностного сигротивления различных материалов от времени до и после обработки их антистатиком

риалов с малым ρ_s не более (1...5) **10** Ом - обеспечивает необходимые условия для быстрого стекания зарядов статического электричества. Для покрытия поверхностей может сыть рекомендован специальный антистатический линолеум. Сравнительные электрические параметры удельное поверхностное (ρ_s) и объемсопротивление И удержания заряда (τ_{v}) - обычного и антистатического линолеума приведены в табл. 5.5.

Применение антистатического нолеума · исключает возможность накопле**ния** статических зарядов операторе: контакт руки оператора до выполнения очередной технологической операции с поверхностью, покрытой антистатическим линолеумом, обеспечивает стекание заряда за 1 с. Синтетическое покрытие 11.2.3 - С.5 обладает еще лучшими антистатическими свойствами. Удельное поверхностное сопротивление материала

Параметр	Обычный линолеум	Антистатичес кнй линолеум
Удельное поверх- ностное сопротив-		
ление $\rho_{\rm s}$, Ом	$4.0 \cdot 10^{14}$	5,0·10 ⁹
Объемное сопротив-		
ление ρ_V , Ом \cdot см	$5.9 \cdot 10^{17}$	2,4·10 ⁹
Время удержания		
заряда т _у	12 000	0,5

равно 10^6 Ом. Применение такого материала обеспечивает полное снятие статических зарядов, так как время стекания зарядов с человека составит всего $2 \cdot 10^{-4}$ с.

В качестве одного из методов снижения удельного поверхностного сопротивления покрытий рекомендуется применять поверхностно-активные вещества, например, антистатическую пасту "Чародейка" (ТУ 6.15.604 - 71), которую наносят тонким слоем на рабочие диэлектрические поверхности столов, испытательного и технологического оборудования и приспособлений, тары для хранения ИМС и сборочных единиц и используют для протирки полов и при стирке хлопчатобумажных чехлов для производственной мебели. Антистатические свойства пасты во времени характеризуются экспериментальными ными (рис. 5.15). Сплоциной линией на рисунке показаны зависимость до обработки материалов пастой "Чародейка", штриховой - после.

Возрастание поверхностного сопрообработанной поверхности времени объясняется естественным усыханием и старением пасты, а также стиранием ее при работе. Сопротивление возрастает на порядок 10...15 дней, поэтому периодичность нанесения пасты должна определяться из конкретных условий производства. Как в случае применения антистатического линолеума, поверхностно-активных веществ стекания зарядов необходимо обеспечить хороший электрический контакт одной-двух точек обработанной поверхности (площадь контакта не менее 1 cm^2) с "землей".

Чтобы снизить поверхностное сопротивление покрытий на рабочем месте операторов, рекомендуется обеспечивать максимально возможную относительную влажность в производственных помещениях (удовлетворительный результат может быть достигнут при влажности 65...70 %).

Для изготовления межоперационной тары рекомендуется использовать материалы с поверхностным сопротивлением $10^6...10^8$ Ом. Материал тары может быть покрыт токопроводящей алюминиевой краской. Слой ее не препятствует стеканию зарядов, так как имеет невысокое ρ_c .

Должен быть обеспечен непрерывный контакт оператора с "землей" с помощью специального антистатического браслета, соединенного через высоковольтный резистор (например,

типа КЛВ на 10 кВ). Однако надо учесть, что применение антистатического браслета эффективно лишь в том случае, если рабочее место, тара и приспособления выполнены с применением материалов с малым поверхностным сопротивлением, исключающим накопление на них зарядов статического электричества (с учетом отвода заряда с помощью заземления). В противном случае вероятповреждения ИМС ность велика. Действительно, заряды статического электричества, накопленные на высокоомной поверхности, например, на межоперационной таре, могут создать нескольких потенциал ДО вольт как на самой таре, так и на находящейся в ней ИМС. В момент контакта оператора с ИМС при наличии цепи прохождения тока ИМС оператор - "земля" импульс разрядного тока может вызвать отказ микросхемы.

Приложение 1. Конструкции и чертежи корпусов анало интегральных микросхем для бытовой радиоаппаратуры

адо

че-

ара ри-

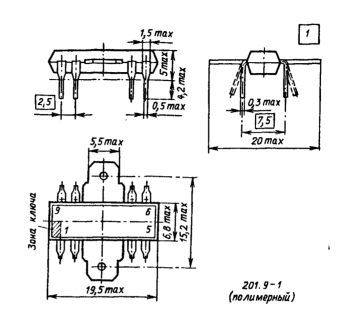
ПО-ЛЮ-ІДОВ ТОМ ИЛЕ-ОЯТ-

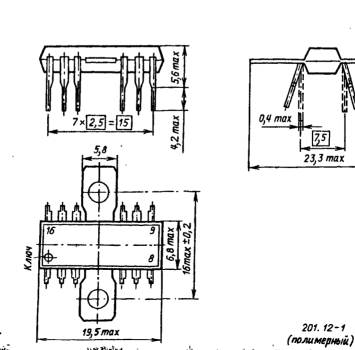
ика. кого

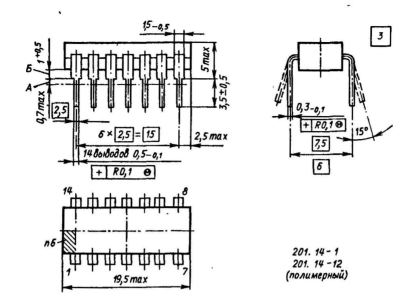
ысона дать цсяч на

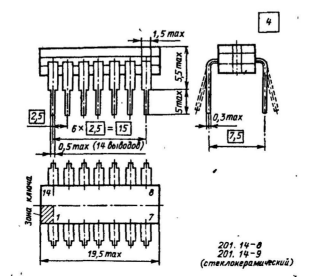
иент али-

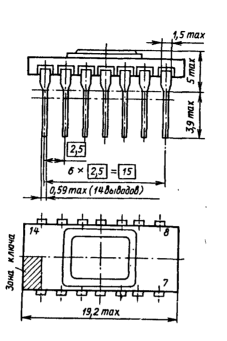
рядмик-

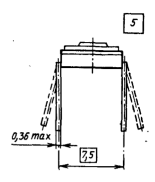


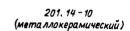


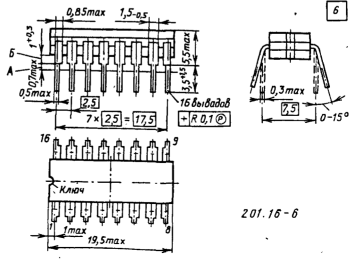


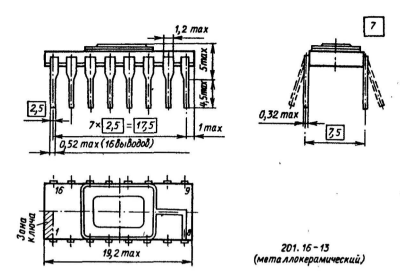


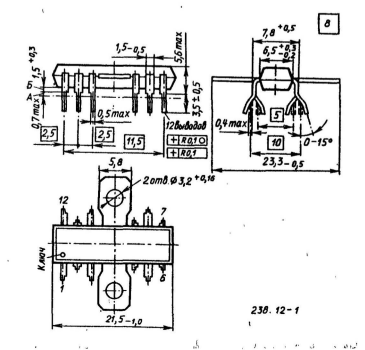




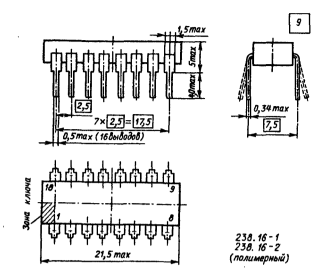


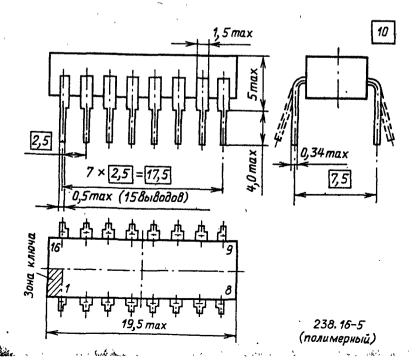


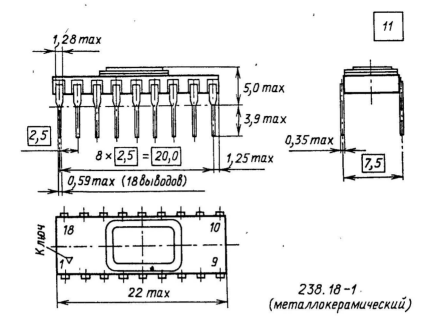


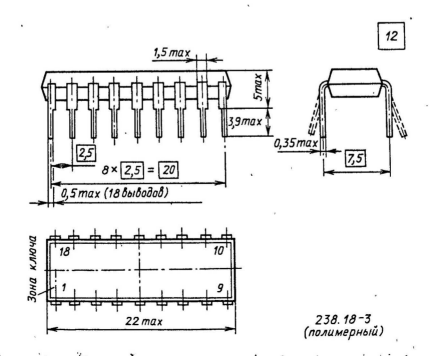


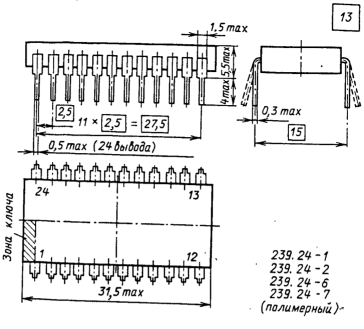
44.34 970

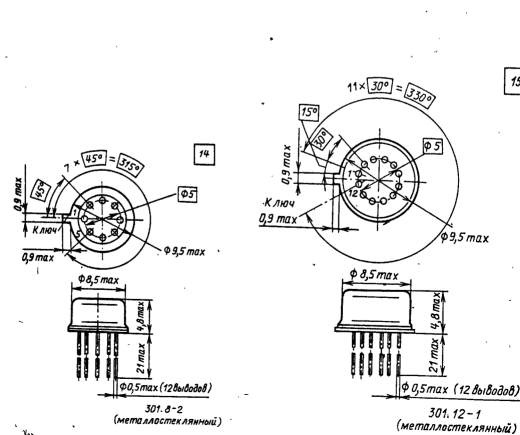


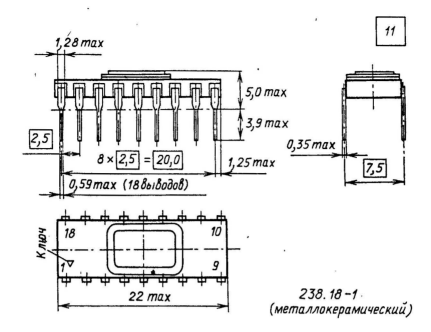


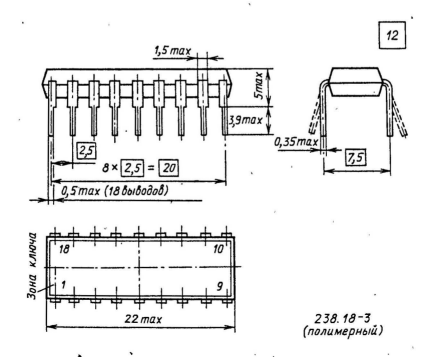


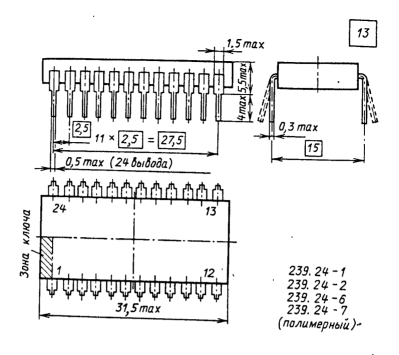


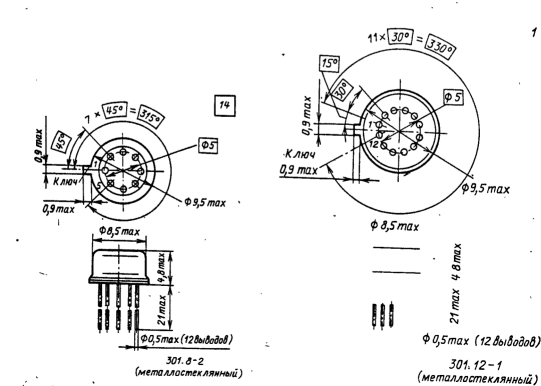




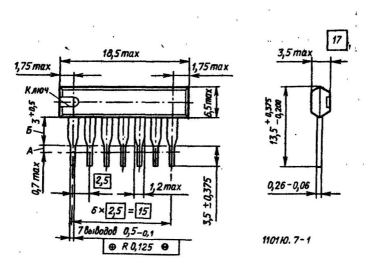


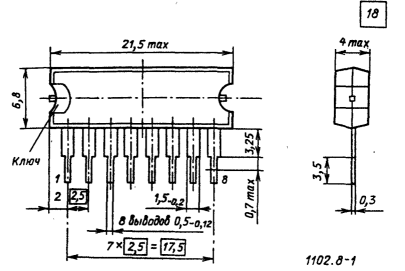




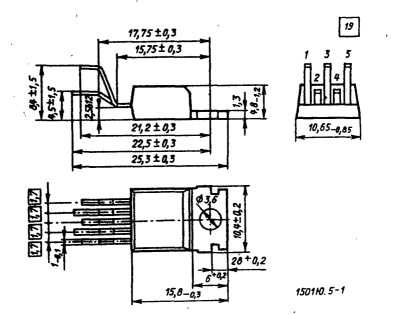


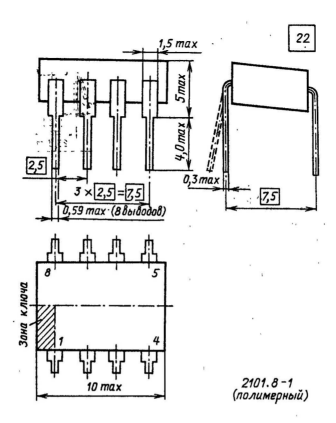
(металластеклянный)

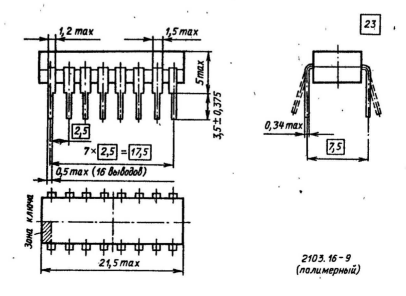


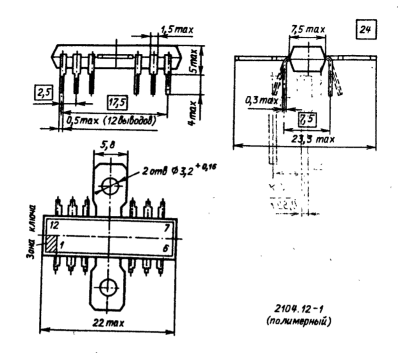


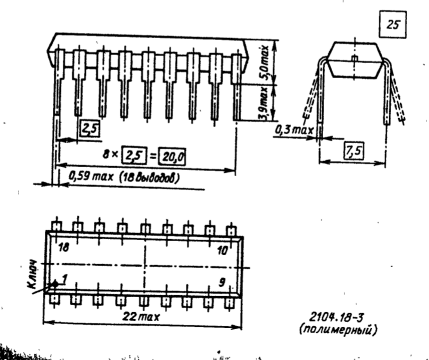
i 3 0.

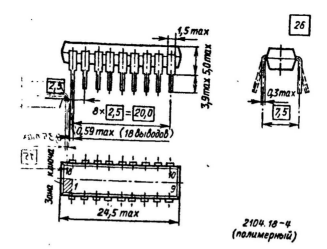


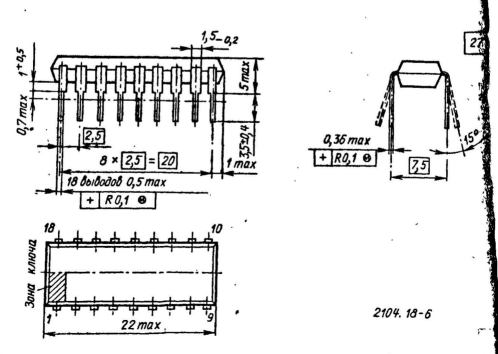


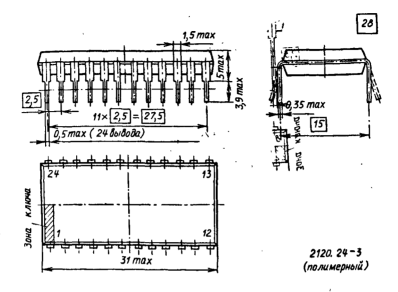


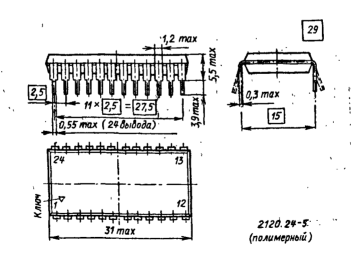


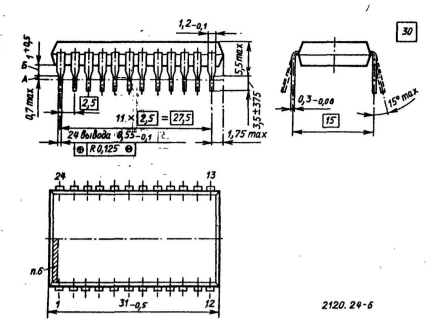


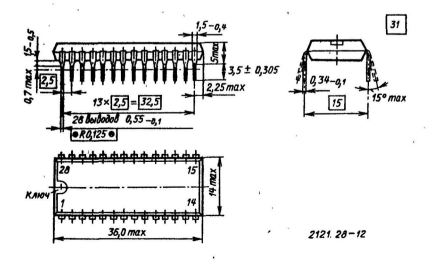


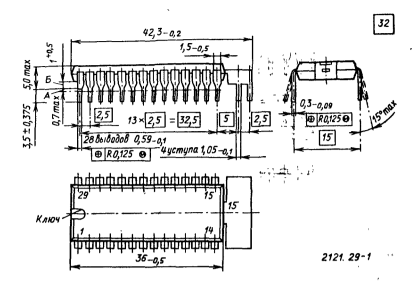


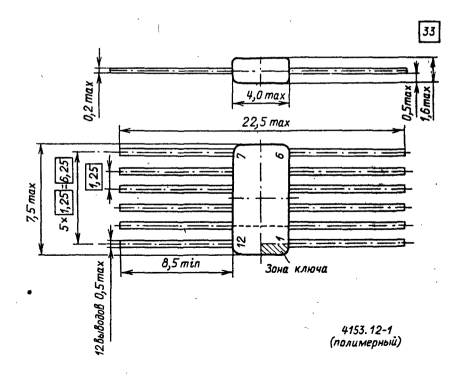


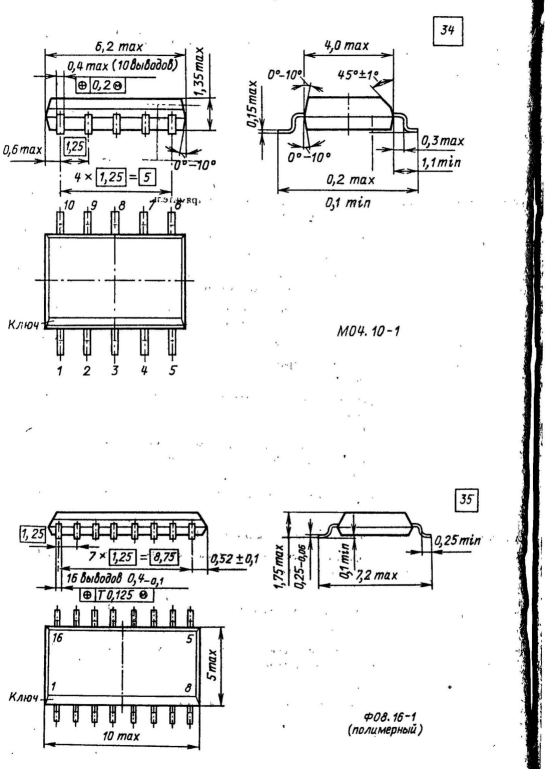












Пр

их :

Усло

C

имо

имо имо имо

имо

имо имо

имо

имо

имо

имо

имо

имо

им

им

имо

име

C

Приложение 2. Указатель аналоговых интегральных микросхем и их зарубежных аналогов

	× 1	Tat	блица П2.1
Условное обозначение микросчемы	Функциональное назначение	Зарубежный аналог	Номер черте- жа корпуса (страница справочника)
Серия К157	1		
ИМС К157ДА1	Двухканальный двухполупериодный выпрямитель среднего значения сигналов	-	3 (c. 90)
имс кізтуді	Операционный усилитель средней мощности	, –	1 (c. 74)
ИМС K157УД2 ·	Двухканальный операционный усилитель		3 (c. 77)
ИМС 157УП1А.Б	Двухканальный микрофонный усилитель с двух- канальным предварительным усилителем записи		3 (c. 84)
ИМС К157УП2А.Б	Двухканальный микрофонный усилитель с двух- канальным предварительным усилителем записи	-	3 (c. 84)
ИМС К157УН1А.Б	Усилитель низкой частоты	. - .	3 (c. 88)
ИМС К157УЛ1А.Б	Двухканальный предварительный усилитель воспроизведения	-	3 (c. 81)
имс кіз7хпі	Двухканальное пороговое устройство управления приборами индикации пиковых уровней записи с выпрямителем для системы АРУЗ	- ;	3 (c. 94)
имс к157ХП2	Стабилизатор напряжения с электронным управ- лением и элементы генератора токов стирания и подмагничивания	-	3 (c. 98)
имс кіз7хпз	Динамический шумопонижающий фильтр	-	28 (c. 101)
ИМС К157ХА1А.Б	Усилитель высокой частоты с преобразователем	-	3 (c. 117)
ИМС К157ХА2	Усилитель промежуточной частоты с АРУ	-	3 (c. 119)
ИМС К157 X A3	Схема управления бесконтактным двигателем для кассетных магнитофонов	*,	13 (c. 4
Серия К171	x		
имс кіліувіа. _Б	Широкополосный регулируемый усилитель	SL610	15 (cr 121)
ИМС К171УВ2	Видеоусилитель	MA733	15 (c. 122)
имс кіліурі	Усилитель промежуточной частоты с электрон- ной регулировкой усиления	SL501	15 (c. 123)
Серия К174			;
имс к174унз	Предварительный усилитель низкой частоты	-	8 (c. 18)
ИМС К174УН4А.Б	Усилитель низкой частоты с выходной мощно- стью 1,4 Вт	**	1 (c. 20)
ИМС К174УН5	Усилитель низкой частоты с выходной мощностью 2 Вт	. -	8 (c. 24)

Условное обозначеные микросхемы	Функциональное назначение	Зарубежный аналог	Номер черте- жа корпуса (страница справочника)	
ИМС К174УН7	Усилитель вызкой частоты с выходной мощно- стью 4,5 Вт	A210K, TBA-810 TBA-810S	2, 8 (c. 25	
ИМС K174УН8	Усилитель низкой частоты с выходной мощно- стью 2°Вт (СУЧ)		1 (c. 28)	
имс к174ун9а,Б	Усилитель низкой частоты с выходной мощно- стью 5 Вт	TCA-940	24 (c. 30)	
ИМС К174УН10А,Б	Двухканальный электронный регулятор тембра	TCA-740A 🥖	9 (c. 33)	
ИМС К174УН11	Усилитель низкой частоты с выходной мощно- стью 15 Вт	TDA-2020	3 (c. 38)	
имс к174УН12	Двухканальный электронный регулятор громко- сти и баланса	TCA-730A	9 (c. 42)	
ИМС К174УН13	Усиление записи с APУ и предварительное усиление воспроизведения звука	TDA-1002	9 (c. 107)	
ИМС K174УН14	Усилитель низкой частоты с тепловой и токовой защитой	TDA-2003	19 (c. 45)	
имс к174УН15	Двухканальный усилитель низкой частоты с вы- TDA-2004 ходной мощностью на канал 9 Вт			
ИМС КФ174УН17	Двухканальный усилитель низкой частоты с вы- ходом на стереотелефоны	TDA-7688	35 (c. 51)	
имс к174УН18	Двухканальный ўсилитель низкой частоты для переносной аппаратуры	AN-7145 (AN-7146)	21 (c.53)	
имс к174ун19	Усилитель низкой частоты с номинальной выходной мощностью 15 Вт	TDA-2030	19 (c. 56)	
имс к174кП1	Аналоговый двухканальный переключатель на четыре входа и один выход в каждом канале	TDA-1029	9 (c. 59)	
ИМС K174УР3	Усилитель промежуточной частоты звука, частот- ный детектор, предварительный усилитель низкой частоты	-	3 (c. 124)	
имс к174ур7	Микросхема для усилителя-ограничителя и частотного ЧМ сигнала	TCA-770	9 (c. 129)	
MMC K174AX2	Интегральная микросхема трактов AM приемим- ков	TCA-440	9 (c. 135)	
имс кітахаза,б	Компандерный шумоподавитель	NE-545B	9 (c. 111)	
MC K174XA4	Интегральная микросхема фазовой автоподстрой- ки частоты	NE-561	7 (c. 150)	
IMC K174XA5	Интегральная микросхема для ЧМ тракта радновещания	TDA-1047	11 (c. 153)	
IMC K174XA6	Интегральная микросхема для усиления, ограни-	TDA-1047	12 (c. 157)	

чения и детектирования ЧМ сигнала

				- 4
1	,			•
э черте- рпуса энца эчника)	Условное обозначение микросхемы	Функциональное назначение	Зарубежный аналог	Номер черте- жа корпуса (страница справочника)
(c. 25)	ИМС К174ХА7	Многофазный перемножитель сигналов эти выде- ления одной боковой полосы	-	7 (c. 159)
	ИМС К174ХА10	Однокристальный радиоприемник IV класса	TDA-1083	9 (c. 160)
28) :. 30)	имс K174XA12	Интегральная микросхема фазовой автоподстрой- ки частоты с замкнутым контуром обратной свя-	NE-561	9 (c. 165)
33)	ИМ С К174 Х А14	зи яки и тр Стереодекодер системы с полярной модуляцией ИС йзнальных	-	30 (c. 170)
38)	ИМС К174ХА15	Интегральная микросхема для УКВ-блока	TDA-1062	9 (c. 173)
42)	ИМС К174ХА19	Стабилизатор управляющего напряжения настрой-ки	-	23 (c. 178
107)	ИМС К174ПС1 ИМС КФ174ПС1	Двойной балансный смеситель до 200 МГц Пвойной балансный смеситель до 200 МГц	S042 S042	3 (c. 130) 34 (c. 130
. 45)	Серия К175 .			·
. 43)	ИМС К175УВ1А.Б	Широкополосный усилитель	_	16 (c. 180
. 47)	имс к175Ув2А,Б	Универсальная усилительная схема	-	16 (c. 18 1
4	имс к175УВЗА,Б	Экономичная усилительная схема	-	16 (c. 183
. 51)	ИМС К175УВ4	Усилитель-преобразователь высокой частоты	CA-3028	16 (c. 18
.53)	ИМС K175ДА1	Детектор АМ сигналов и детектор АРУ с УПТ	_	16 (c. 18
	ИМС К175ПК1	Регенеративный аналоговый делитель частоты	_	16 (c. 18
. 56)	Серия K525			
59)	имс кз25ПС1А,Б	Аналоговый перемножитель сигналов среднего класса точности (преобразователь спектров)	MC-1595	3 (c. 187
124)	имс кэзэпсга. Б	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов	530	3 (c. 190
	Серия К538	Section 1997	•	
129)	ИМС К538УН1А.В	Малошумящий предварительный усилитель низ кой частоты	- LM-382	14 (c. 62
135)	ИМС К538УН3 ИМС К538УН3А,Б	Малошумящий предварительный усилитель низ кой частоты с напряжением шумов на вход 5 мВ/Гц		22 (c. 6
111)	Серия К547	1		
150)	им с К 547КП1	Переключатель аналоговых сигналов	-	3 (c. 11
<i>15</i> 3)	Серия К548			
153)	имс к548ун1а,Б	Сдвоенный малошумящий предварительный уси литель низкой частоты	- LM-381	3 (c. 66
,	имс к548УН3	Специализированная интегральная микросхема дл высококачественных слуховых аппаратов	я. LC-506	33 (c. 7

Условное обозначение	Функциональное назначение	Зарубежный	жа корпуса	1
микросхемы ,	. Emergan	аналог	(страница справочника)	
	эприсидой		справочника)	Пр
Серия КР1005	K 157			
ИМС КР1005ХА8А,Б	Б Многофункциональная микросхема фазовой авто- XR-200 30 (с. 192)			
Cepus KP1015	наспри онлы йотунимовар с наготые инфортацион каза нул вины криос криос криос криос криос криос криос криос криос		(6) 2.2)	
ИМС KP1015XK2	Интеграмения микросхема управления частотой	MP02819c	25 (c. 197)	
, "	настройки радиоприемных устройств		(= 227)	
,			į	
		,	×.	
	3			
â				
1.	7 9		*	
,A.	,			
4 1 4			1	9

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Атаеа Д. И., Болотников В. А. Функциональные узлы усилителей высококачественного звуковоспроизведения. М.: Радио и связь, 1989. 144 с.: ил. (Массовая радиобиблиотека. Вып. 1140).
- 2. Аналоговые интегральные микросхемы: Справрчник /Б. П. Кудряшов, Ю. В. Назаров, Б. В. Тарабрин, В. А. Ушибышев. М.: Радио и

связь, 1981.

- 3. Аналоговые и цифровые интегральные микросхемы. Справочное пособие /С. В. Якубовский, Н. А. Барканов, Л. И. Ниссельсон и др.; Под ред. С. В. Якубовского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 1985. 432 с.
- 4. Горошков Б. И. Элементы радиоэлектронных устройств: Справочник. М.: Радио и связь, 1988.
- 5. Интегральные схемы. Каталог. М.: ЦНИИ Электроника. Вып. 1-6.
- ГОСТ 17021 75. Микросхемы интегральные. Термины и определения.

- 7. ОСТ 11.073.915 80. Микросхемы интегуральные. Классификация и система условный обозначений.
 8. Гост 19480 74. Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения.
- 9. ГОСТ 17467 79. Микросхемы интегральные. Основные размеры.
- 10. Радиоежегодник 86 / Сост. А. В. Горо ховский. М.: ДОСААФ, 1986. 144.с. С. 119 143
- 11. Лукьянов Д. Измерители уровня сигнала на ИС К157ДА1 // Радио. 1985. № 126 С. 31 33.
- 12. Все о микросхеме К157ХПЗ /В. В. Анця рианов, Г. П. Апреленко, А. И. Рыбалко, О. Ф. Тагоня // Радио. 1985. № 11. С. 33 36.
- 13. Бурмистров Ю., Шадров А. Применение микросхемы К548УН1 // Радио. 1981. № 9. С. 34 – 35.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ка)

97)

Предисловие	Глава 4. Интегральные микросхемы
Глава 1. Общие сведения об аналого-	для радиоприемной аппаратуры117
вых интегральных микросхемах4	4.1. Серия К157117
1.1. Аналоговая интегральная микросхема	4.2. Серия К171
-, основа завершенного функциональ-	4.3. Серия Ж174123
ного узла бытовой радиоэлектронной	4.4. Серия Қ175 4-1 180
аппаратуры4	4.5. Серия К525:4
1.2. Классификация аналоговых интеграль-	4.6. Серия 'КР1005 192
ных микросхем	4.7. Серия КР1015197
1.3. Система условных обозначений анало-	Глава 5: Рекомендации по примене
говых интегральных микросхем7	нию аналоговых интегральных микро-
1.4. Типовые корпуса аналоговых интег-	схем для быговой радиоаппаратуры200
ральных микросхем	5.1. Общие положения200
1.5. Условия эксплуатации аналоговых ин-	5.2. Дополнительные испытания ИМС при
тегральных микросхем17	изготовлении РЭА201
CI parional Annepoexem	5.3. Внешние воздействия на ИМС при
	производстве РЭА202
1	5.4. Формовка и обрезка выводов ИМС204
Глава 2. Интегральные микросхемы	5.5. Лужение и пайка выводов ИМС206
для звуковоспроизводящей аппаратуры18	5.6. Особенности установки ИМС на пе-
2.1. Серия К17418	чатную плату209
2.2. Серии К538, КР538	5.7. Способы защиты ИМС от электриче-
2.3. Серия К54866	ских воздействий212
	Приложение 1. Конструкции и чертежи
	корпусов аналоговых интег-
	ральных микросхем для бы-
Гла-ва 3. Интегральные микросхемы	товой радиоаппаратуры217
для аппаратуры магнитной записи	Приложение 2. Указатель аналоговых интег-
3.1. Серия К15773	ральных микросхем и их
3,2. Серия К174107	зарубежных аналогов235
3.3. Серия К547111	Список литературы238
•	
	r i

Справочник

Атаев Джаваншир Исмаил Оглы

Болотников Владимир Александрович

Аналоговые интегральные микросхемы для бытовой радиоаппаратуры

Редактор А.А. Цитленко

Художник А.Ю Землеруб

Художественный редактор Е. Н. Венедиктова

Технический редактор Н. Н. Хопулева

Корректор В. В. Сомова

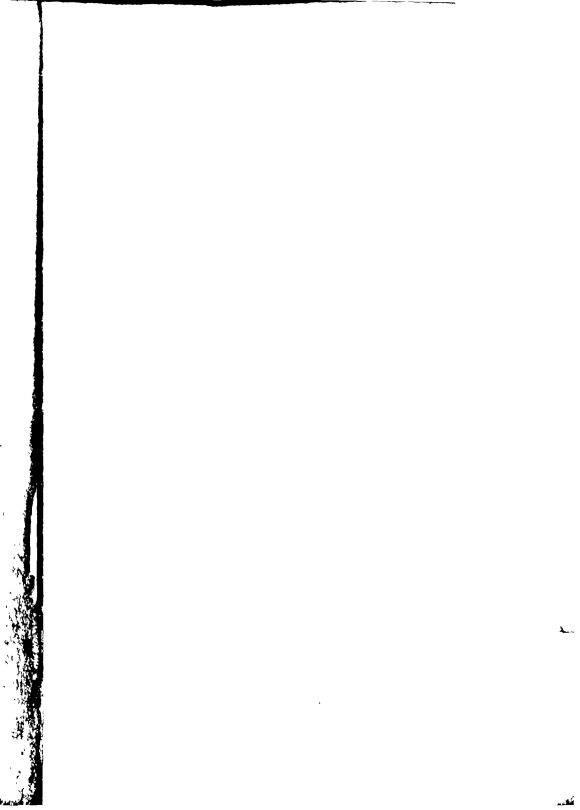
ИБ Nº 23

Набор и верстка выполнены на компьютерах издательства МЭИ
Операторы М. С. Новикова, Е. Б. Ухловския

Подписано в печать с орминала-макета 20.03.91 Формат 70×100/16 Бумага офестная № 2 Гарвитура Таймс Печать офестная Усл. печ. л. 49,35 Усл. пр.-отт. 19,52 Уч.-изд. л. 15,68 Доп. тираж 80 000 ммз. Заказ 926. Цема 11 р. Издательство МЭИ 105835, Москва, ГСП, Е-205, Красноказарменная ул., д. 14

Типография № 4 Государственной ассоциации предприятый, организаций и объединений полиграфической промышленности «АСПОЛ»

129041, Москва, Б. Переяслаяская ул., 46



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА

"СОЦИННОВАЦИЯ"

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

*исиск: разработку и внедрение авангардных систем и форм работы по естественному оздоровлению человека, здоровому образу жигии, педагогике и воспитанию, охране окружающей среды, социальному проектированию, технологиям производства строительных материалов, маший, механизмой и приборов

РАСПОЛАГАЕТ

"по всем направлениям деятельности информационно-методическими материалами, технологиями, оборудованием

ПРОВОДИТ ПРЕДЛАГАЕТ

практические занятия, консультации, лекцям
 сотрудничество со всеми, кто стремится к счастливой жизни!

ФИРМА "СОЦИННОВАЦИЯ"

ДЛЯ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

*оказание пректической, методической и научной помощи в работе
 *организация эффективного и рационального хозяйствования

*полготовка кадров снециалистов

ФИРМА "СОЦИННОВАЦИЯ"

РЕКЛАМИРУЕТ

 фонд имей и технологий: презентации новых разработок на ВДНХ, телевиленям, в средствах массовой информации

*понск, отбор, экспертиза и аукцион идей, выставки, семинары

ГА**РАНТИРУЕТ** ВНЕ**ЛРЯЕТ**

*Вашу максимальную прибыль при минимальных затратах

"оришинальные экилогически чистые технологии и оборудование по производству странтельных макериалов из отходов

"воциальные технологии по тематике заорового образа жиззни

эффективный и вочти уникальный путь рекламы Вашей продукции и разработок – кротчафыни путь и установлению прамых связей с советскими и зарубежными партнерами

ЕСЛИ ВЫ ЖЕЛАЕТЕ ЗАНЯТЬСЯ НЕ ТОЛЬКО БИЗНЕСОМ, НО И РЕАЛИЗАЦИЕЙ НОВЫХ ИДЕЙ, МЫ ЖЛЕМ ВАС!



Обращаться просим по адресу: 129223. Москва, ВДНХ СССР, павильси, "Юные техники" фирма "Сициновация"

Tect-BH.BOпо